

# Grünes Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester  
2024/2025

Liebe Leser\*innen,

mit dem Beginn des Wintersemesters liegt vor euch die neue Ausgabe des „Grünen Vorlesungsverzeichnisses“, herausgegeben von der grün-alternativen Hochschulgruppe (GAHG) und dem Grünen CAMPUS Büro. Es liegt in der 19. Ausgabe vor; wir freuen uns also schon auf die 20. (Jubiläums-)Ausgabe im Frühjahr 2025!

Ob ihr das Grüne Vorlesungsverzeichnis schon langjährig kennt, oder erstmals lest: Es bietet euch einen schnellen Überblick, welche „grünen“ Veranstaltungen ihr in eurem Studium wählen oder darüber hinaus belegen könnt. Empowerment für Nachhaltigkeit - hier findet ihr es! Für alle, die beim Durchsehen das ZAK vermissen: Keine Sorge, die zuverlässig vielen grünen Veranstaltungen gibt es weiterhin – und zwar als Teil des FORUM, zu dem sich das ehemalige ZAK im Zuge einer Weiterentwicklung umbenannt hat.

Eine wesentliche Änderung gibt es für diejenigen, die ihre Veranstaltungen in gesonderter Form belegen wollen. Das Begleitstudium nachhaltige Entwicklung kann nicht mehr neu begonnen werden und wird nur noch bis zum Sommersemester 2027 angeboten. Neu gibt es, mit leicht anderer Ausrichtung, nun das Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft. Wenn du daran interessiert bist, lies' weiter auf Seite 6.

Falls du im kommenden Semester eine Veranstaltung besuchst, freuen wir uns über dein Feedback, wie nachhaltig du sie findest. 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).

Sei es zum neugierigen Stöbern im Vorlesungsverzeichnis und dann einzelne Vorlesungen daraus zu besuchen, zum Belegen ausgewählter Kurse oder um ein komplettes Begleitstudium zu absolvieren – GAHG und das Grüne CAMPUS Büro wünschen dir ein erfolgreiches, von Wissensdurst geprägtes und nachhaltiges Wintersemester 2024/2025.

## 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 des „Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)“.
- **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 FORUM:

- **Zertifikat „Nachhaltige Entwicklung“:** Das FORUM bietet Zertifikate zum Erwerb überfachlicher Zusatzqualifikationen am KIT an, darunter auch eines für Nachhaltige Entwicklung. 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 „Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft“:** Einen größeren Umfang als das Zertifikat hat das Begleitstudium. Es befasst sich mit Wissenschaft und deren Wechselwirkungen mit der Gesellschaft aus der Perspektive von Psychologie, Philosophie, Wirtschafts-, Sozial- und Kulturwissenschaft. Es ist möglich, im Rahmen des Begleitstudiums einen Schwerpunkt auf das Themenfeld Nachhaltigkeit zu setzen. Weitere Informationen erhältst du auf der → [zugehörigen Internetseite](#).

*Hinweis: Das frühere Begleitstudium „Nachhaltige Entwicklung“ kann nicht mehr begonnen werden. Die Veranstaltungen werden bis zum Sommersemester 2027 angeboten. Weitere Informationen erhältst du auf der → [zugehörigen Internetseite](#).*

# Fakultät für Architektur

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: DEMOCRACY and ART for all	Prof. Craig, Kranz	Übung	P	4.0	→ <a href="#">1710373</a>
Bildende Kunst: DEMOCRACY and ART for all	Prof. Craig, Kranz	Seminar	P	4.0	→ <a href="#">1710369</a>
Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Round table: Baubotanische Experimente	Prof. Craig, Schelble	Übung	P	4.0	→ <a href="#">1710365</a>
Bildende Kunst: Round table: Baubotanische Experimente	Prof. Craig, Schelble	Seminar	P	4.0	→ <a href="#">1710371</a>
Bauen im Bestand _ Redevelopment und Transformation obsoleter Typologien	Dr. Busse	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1741396</a>
Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus	Dr. Sandhaas, Dr.-Ing. Frese, Prof. Magna, Kuck, Müller	Vorlesung / Übung	P	4.0	→ <a href="#">6213904</a>
Bautechnologie: Leichtbau – Seilnetze als Energiequelle und -senke	Prof. Wagner, Sickinger, Ge	Seminar	P	4.0	→ <a href="#">1720906</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Common Futures – Reinterpreting African vernacular narratives for digital sustainable construction (Dörstelmann)	TT-Prof. Dörstelmann, Witt, Kranz	Projekt	P	5.0	→ <a href="#">1720805</a>
Das ist unser Haus! Genossenschaftliches Wohnen und Leben in Berlin (Entwurf Klinge/Rambow)	Prof. Klinge, Prof. Rambow, Michalski, Weber, Alkadi	Projekt	P	5.0	→ <a href="#">1720552</a>
Forschungsseminar/Sondergebiete der Bautechnik: Solare Fassadenelemente mit PVT-Technologie zum direkten Heizen und Kühlen mit der Sonne	Prof. Wagner	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1720981</a>
Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Urbane Digitale Zwillinge als Planungsgrundlage für Solarpotenziale und Denkmalschutz	Prof. Neppel, Dr.-Ing. Zeile	Seminar	P	4.0	→ <a href="#">1731098</a>
Forschungsseminar: Transformative Planungskultur. Strategien. Planungen. Projekte.	Prof. Engel	Seminar	@	2.0	→ <a href="#">1731180</a>



Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
HIRZBERG+ – Mikro-Multifunktionsraum für einen Kindergarten in Freiburg (Hebel)	Prof. Hebel, Boerman	Projekt	P	5.0	→ <a href="#">1720601</a>
Nachhaltiges Bauen	Prof. Hebel	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">1720602</a>
Planen und Konstruieren: Mobilität im ländlichen Raum – Mobilitäts Hubs – Eine neue Kultur des Umsteigens	Prof. Wappner, Dr. Schneemann, Huismans	Seminar	P	4.0	→ <a href="#">1720506</a>
Schwarze Häuser (Inderbitzin)	Prof. Inderbitzin, Schork, von Zepelin	Projekt	P	5.0	→ <a href="#">1731260</a>
Entwurfsvertiefung (Inderbitzin): Vom Rohstoff zum Bauwerk	Prof. Inderbitzin, Schork, von Zepelin	Seminar	P	1.0	→ <a href="#">1731261</a>
Seminar: Queere Perspektiven in der Kunstgeschichte	Gellautz	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1800013</a>
Seminar: „Maestra“. Künstlerinnen seit der Frühen Neuzeit	Prof. Jehle	Block	P	2.0	→ <a href="#">1800031</a>
Sondergebiete der Bautechnik: Klimagerechte Wärmeversorgung von Gebäuden und Quartieren	Prof. Schossig	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">1720990</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Sondergebiete des Städtebaus: Rurality Facing Climate Change. Lab 3.0 : La Sambre	Prof. Bava, Carnicero	Seminar	@/P	2.0	→ <a href="#">1731214</a>
Stegreif Kaiserwetter (von Both)	Prof. von Both, Seiler-Cuesta	Projekt	@/P	1.0	→ <a href="#">1720709</a>
Studio Ordnung: NETTO + Living – Wohnen auf dem Lebensmittelmarkt in Kaiserslautern (Hebel)	Prof. Hebel, Yi, Hirt	Projekt	P	8.0	→ <a href="#">1720611</a>
Studio Ordnung: NETTO + Living – Wohnen auf dem Lebensmittelmarkt in Kaiserslautern (Kaiser)	Prof. Kaiser	Projekt	P	8.0	→ <a href="#">1720651</a>
Wohnen.zip – Ressourcen entpacken (Müller)	Müller, Gerteiser, Dr. Busse	Projekt	P	5.0	→ <a href="#">1720609</a>
Übung: Museen als Orte gerechten Handelns	Dr. Klaassen	Übung	P	2.0	→ <a href="#">1800019</a>

## Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bauen im Bestand	Prof. Lennerts, Dr.-Ing. Schneider	Vorlesung / Übung	P	3.0	→ <a href="#">6240901</a>
Bauwerkserhaltung im Holzbau	Dr.-Ing. Frese, Mitarbeiter*innen	Vorlesung / Übung	P	2.0	→ <a href="#">6213903</a>
Energetische Sanierung	Kropp, Münzl, Dr.-Ing. Schneider	Vorlesung	P	1.0	→ <a href="#">6240903</a>
Forests in the Climate System	Prof. Arneth, Prof. Rühr	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">6111343</a>
Grundlagen des Holzbaus	Prof. Dietsch, Mitarbeiter*innen	Vorlesung	?	2.0	→ <a href="#">6200507</a>
Übungen zu Grundlagen des Holzbaus	Mitarbeiter*innen	Übung	?	1.0	→ <a href="#">6200508</a>
Innovationen und Entwicklungen im Holzbau	Dr. Sandhaas, Strübel	Vorlesung / Übung	P	2.0	→ <a href="#">6213906</a>
Mobilität und Gesellschaft: Herausforderungen & Perspektiven für die Mobilitätswende	TT-Prof. Meinherz	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">6111330</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen	PD Dr.-Ing. Kagerbauer, Dr. Plötz, Gnann	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">6232906</a>
Plurale Perspektiven auf Entwicklung und aktuelle Forschung aus dem Globalen Süden	Wolf	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">6327016</a>
Thermal Use of Groundwater	Prof. Blum	Vorlesung / Übung	?	2.0	→ <a href="#">6339115</a>
Exercises to Shallow Geothermal Energy	Prof. Blum	Übung	?	1.0	→ <a href="#">6339116</a>
Umweltkommunikation	Dr. rer. nat. Kämpf	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">6224905</a>
Umweltrecht	Dr. Smeddinck	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">6111177</a>

## Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ecology of City Trees under Global Change (MFOR1220)	Dr. Saha	Vorlesung	P	1.0	→ <a href="#">7151</a>
Ecology city trees und global Change (MFOR1220)	Dr. Saha	Praktikum	P	6.0	→ <a href="#">7152</a>
Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI)	Prof. Gutmann, Prof. Nick	Oberseminar	P	2.0	→ <a href="#">5012011</a>
Hydrogen as Energy Carrier	Prof. Ehrenberg, Léon	Vorlesung	@	2.0	→ <a href="#">5073</a>
Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen	Prof. Meier	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">5155</a>
Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern	Prof. Grunwaldt, Dr. Kiener, Dr. Saraci	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">5425</a>
Technologien zur Reduzierung von Schadstoffemissionen und Treibhausgasen	Dr. Lott, Prof. Deutschmann	Seminar	@/P	2.0	→ <a href="#">5432</a>

## Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Biobasierte Kunststoffe	Prof. Kindervater, Prof. Syldatk, Schmiedl	Vorlesung	P	2.0	→ 2212820
Biotechnologische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Prof. Syldatk	Vorlesung	P	2.0	→ 2212210
Chemical Hydrogen Storage	TT-Prof. Wolf, Prof. Sauer	Vorlesung	P	2.0	→ 2231420
Elektrobiotechnologie	Prof. Holtmann	Vorlesung	P	2.0	→ 2212010
Übung zu 2212010 Elektrobiotechnologie	Prof. Holtmann	Seminar	P	1.0	→ 2212011
Seminar Elektrobiotechnologie	Prof. Holtmann, Mitarbeitende	Seminar	P	2.0	→ 2212900
Energieträger aus Biomasse	Dr.-Ing. Bajohr	Vorlesung	P	2.0	→ 2231510
Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse	Dr.-Ing. Bajohr, Mitarbeitende	Übung	P	1.0	→ 2231511
Energy from Biomass	Prof. Dahmen, Dr.-Ing. Bajohr	Vorlesung	P	2.0	→ 2231220

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Environmental Biotechnology	Tiehm	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2233810</a>
Kreislaufwirtschaft	Prof. Stapf	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2232220</a>
Übungen zu 2232220 Kreislaufwirtschaft	Prof. Stapf	Übung	P	1.0	→ <a href="#">2232221</a>
Power-to-X – Key Technology for the Energy Transition	Dr. Holtappels, Dr. Munoz	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2220110</a>
Practical in Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition	Dr. Holtappels, Dr. Munoz	Praktikum	P	1.0	→ <a href="#">2220111</a>
Teamprojekt Éco TROPHELIA: Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels	Dr.-Ing. Schaaf, Höhne, Schochat	Projekt	P	3.0	→ <a href="#">2211220</a>

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Energy Storage and Network Integration	apl. Prof. Grilli, Prof. Carne	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2312687</a>
Tutorial for 2312687 Energy Storage and Network Integration	Prof. Carne, apl. Prof. Grilli	Übung	P	1.0	→ <a href="#">2312689</a>
Hybride und elektrische Fahrzeuge	Prof. Doppelbauer	Vorlesung	@/P	2.0	→ <a href="#">2306321</a>
Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge	Prof. Doppelbauer	Übung	@/P	1.0	→ <a href="#">2306323</a>
Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung	Prof. Hiller	Seminar	P	3.0	→ <a href="#">2306318</a>
Praktikum Solarenergie	Prof. Richards, Dr.-Ing. Trampert, Prof. Paetzold	Praktikum	P	4.0	→ <a href="#">2313716</a>
Solar Energy	Prof. Richards, Prof. Paetzold	Vorlesung	P	3.0	→ <a href="#">2313745</a>
Übungen zu 2313745 Solar Energy	Prof. Richards, Prof. Paetzold	Übung	P	1.0	→ <a href="#">2313750</a>



## Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Aufbaumodul: Technikfolgenabschätzung und Normativität	Prof. Hillerbrand	Hauptseminar	?	2.0	→ <a href="#">5000057</a>
Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap	Prof. Nollmann	Kurs	@	2.0	→ <a href="#">5000059</a>
Der Einfluss der Natur auf die Geschichte der Menschheit	Dr. Köhler	Block	P	2.0	→ <a href="#">5012067</a>
Die Karlsruher Technische Hochschule nach 1945: Neuanfang im Zeichen vergangenheitspolitischer Diskurse	PD Dr. Schauz	Kolloq./OS	P	2.0	→ <a href="#">5012024</a>
Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung	Prof. Grunwald	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">5000042</a>
Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung	Dr. phil. Krings	Proseminar	P	2.0	→ <a href="#">5000041</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Medienanalyse: Ecocinema. Natur und Umwelt in zeitgenössischen Dokumentarfilmen	Dr. phil. Pinkas-Thompson	Proseminar	P	2.0	→ <a href="#">5000064</a>
Mensch und Meer: Umweltgeschichte der Ozeane	Dr. Sparenberg	Oberseminar	P	2.0	→ <a href="#">5012034</a>
Rassismus ( PolG 1.1 Einführung in die Politische Geschichte)	Prof. Kunze	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">5012008</a>
Rassismus in Europa und Lateinamerika: Deutschland und Mexiko als Fallbeispiele	Dr. Acle-Kreysing	Kolloq./OS	P	2.0	→ <a href="#">5012006</a>
Singer: Praktische Ethik	Dr. Schmidt-Petri	Hauptseminar	P	2.0	→ <a href="#">5012022</a>
Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse (Seminar für Studierende im Maschinenbau, maximale Teilnehmerzahl: 25)	Prof. Popplow	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">5012045</a>
Technikfolgenabschätzung und Beratung	Prof. Lang	Hauptseminar	?	2.0	→ <a href="#">5000055</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Vergangenheitsbewältigung – Aufarbeitung – „Nie wieder!“: Erinnerungskultur(n) an die Zeit des NS nach 1945	Markowitsch	Hauptseminar	P	2.0	→ <a href="#">5012053</a>
Wann und warum entsteht Meinungspolarisierung?	Prof. Mäs	Seminar	@/P	2.0	→ <a href="#">5011013</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	2.0	→ <a href="#">2400060</a>
Energieinformatik 1	Prof. Hagenmeyer, Süß, Schmurr, Langner	Vorlesung / Übung	?	4.0	→ <a href="#">2400058</a>
Machine Learning in Climate and Environmental Sciences	TT-Prof. Nowack	Vorlesung / Übung	P	4.0	→ <a href="#">2400151</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Proseminar Virtuelle Realität und Barrierefreiheit	Prof. Gerling	Proseminar	@/P	2.0	→ <a href="#">2400133</a>
Seminar Digitale Barrierefreiheit und Assistive Technologien	Prof. Stiefelhagen, Dr. rer. nat. Schwarz	Seminar	@/P	2.0	→ <a href="#">2400129</a>
Seminar Energieinformatik	Prof. Hagenmeyer, TT-Prof. Bläsius, Bauer, Geiges, Süß	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">2400013</a>
Seminar: Artificial Intelligence for Energy Systems	TT-Prof. Schäfer	Seminar	P		→ <a href="#">2400175</a>

## Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Auslegung von Brennstoffzellensystemen	Dr.-Ing. Haußmann	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2145200</a>
Bahnsystemtechnik	Prof. Cichon	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2115919</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality	Schmidt	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1130206</a>
Digitalisierung im Bahnsystem	Jost, Prof. Cichon	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2115920</a>
Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	Dr.-Ing. Kramer, Dr. Schönung	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2117500</a>
Energiespeicher und Netzintegration	Dr. Schmidt	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2189487</a>
Energiesysteme I – Regenerative Energien	apl. Prof. Dagan	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2129901</a>
Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität	Prof. Cichon, Ziesel	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2115922</a>
Innovations- und Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau	Prof. Cichon	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2115921</a>
Materialien und Werkstoffe für die Energiewende	Prof. Seifert, Dr. Ziebert	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2193007</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Nachhaltige Fahrzeugantriebe	Dr.-Ing. Toedter	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2133132</a>
Nachhaltige Produktionswirtschaft	Prof. Lanza	Vorlesung / Übung	P	4.0	→ <a href="#">2149616</a>
Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung	apl. Prof. Dagan, Dr. Metz	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2189906</a>
Schienenfahrzeugtechnik	Prof. Cichon	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2115996</a>
Solar Thermal Energy Systems	apl. Prof. Dagan	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2189400</a>
Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten	Dr. Schmidt	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2157200</a>
Thermodynamik der Energiewende	Prof. Banuti	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2153450</a>
Windkraft	Lewald	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2157381</a>
Wärmepumpen	Dr.-Ing. Wirbser	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2166534</a>

## Fakultät für Physik

---

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Climate Modeling & Dynamics with ICON	Prof. Pinto, Dr. Ludwig	Vorlesung	@/P	2.0	→ <a href="#">4052151</a>
Exercises to Climate Modeling & Dynamics with ICON	Prof. Pinto, Dr. rer. nat. Braun, Dr. rer. nat. Keshtgar	Übung	@/P	1.0	→ <a href="#">4052152</a>
Seminar on IPCC Assessment Report	Dr. Ludwig, Prof. Pinto	Hauptseminar	@/P	2.0	→ <a href="#">4052194</a>

---

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

---

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung	Dr. Szimba	Seminar	?	2.0	→ <a href="#">2561208</a>
Emissionen in die Umwelt	Karl	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2581962</a>

---

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Life Cycle Assessment – Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im industriellen Kontext	Tremel, Prof. Schultmann, Schneider	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2581995</a>
Produktion und Nachhaltigkeit	Dr.-Ing. Volk, Prof. Schultmann, Bischof	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2581960</a>
Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics	Prof. Jochem	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2581012</a>
Seminar Management Accounting – Sustainability Topics	Prof. Wouters, Dickemann	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">2579919</a>
Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)	Prof. Walz	Vorlesung / Übung	?	2.0	→ <a href="#">2521547</a>



## Graduiertenschulen

---

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ringvorlesung „Enabling Net Zero“ (ENZo)	Kull	Vorlesung	P	2.0	→ 00035

---

## House of Competence (HoC)

---

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation	Does, Krüger	Block	@		→ 9003013
Achtsamkeitstag	Dr.-Ing. Ried	Tagesworkshop	@		→ 9001051
Alle sind anders: Wie wir das Potential von Diversität in der Teamführung nutzen können	Dr. Meunier	Tagesworkshop	P		→ 9005351
Die Zukunft der Demokratie	Prof. Mäs	Seminar	P		→ 9003040

---

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="#">9001040</a>
Lebe Balance – ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit	Weber	Seminar	P		→ <a href="#">9001072</a>
Wandel anstoßen – eine Einführung in "Personale Nachhaltigkeit"	Dr. Parodi, Wendeberg, Ober	Tagesworkshop	P		→ <a href="#">9005136</a>
Überall zu Hause – Basic Training in Global Competence (bevorzugte Platzvergabe für Teilnehmende am INTL Buddy-Programm)	Opielka, Dr. Kunz	Tagesworkshop	P		→ <a href="#">9002356</a>

## Sprachenzentrum

---

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
English for Sustainable Development	White	Kurs	P	2.0	→ <a href="#">SPZ</a>
Sprachkurse Gebärdensprache	Ferderer, Bayer, Popovic	Kurs	P	2.0	→ <a href="#">SPZ</a>

---

## Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

---

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven	Dr. Stahl	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1130169</a>
AWWK Let's talk about mental health. Entdecke den Schlüssel zur inneren Stärke und Resilienz	Roser	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1180015</a>

---

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
AWWK-1179: Urbane Permakultur – Zukunftssichere Kreislaufwirtschaft für Stadt-, Vorstadt- und Schrebergarten		Sonstige	?	1.0	→ <a href="#">1188019</a>
Achtsam und emotional intelligent. Die emotionale Intelligenz in bewegter Achtsamkeit	Gallus	Block	P	2.0	→ <a href="#">1130213</a>
Afrika und Europa – aktuelle Debatten in einer komplexen Beziehung	Dr. Hampel	Seminar	@	2.0	→ <a href="#">1130312</a>
Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis	Krawczyk	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1130401</a>
Biodiversität aus sozialwissenschaftlicher Perspektive – Qualitative Datenanalyse (Tagebuchmethode)	Dr. Botsch, Dr. Berzborn, Bräunling	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1130782</a>
Civil society and non-profit organizations in democratic societies	Dr. Gregorová	Seminar	@	2.0	→ <a href="#">1130331</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Cool Down: ein zweites Leben für Hightech	Albiez, Dr.-Ing. Seebacher	Seminar	P		→ <a href="#">1130710</a>
Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft?	Gaffney	Seminar	?	2.0	→ <a href="#">1130602</a>
Die Komplexität des Arabischen Frühlings. Entwicklungen, soziokulturelle Dynamiken, Transformationen	Osh	Block	P	2.0	→ <a href="#">1130135</a>
Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation	Dr. Fischer	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1130533</a>
Frühlingsakademie Nachhaltigkeit: Bildungschancen	Prof. Post	Projekt / Seminar	?	2.0	→ <a href="#">1130242</a>
Gefährdet Klimaschutz den Zusammenhalt der Gesellschaft? Analyse und Auswege	Dr. Dütschke	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1130293</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Gender Basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte	Dr. Mielke	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1130247</a>
Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit	Scholl, Mehanna	Seminar	P		→ <a href="#">1130148</a>
TW auf / INFORMATIONSV ERANSTALTUNG: Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit	Scholl, Mehanna	Sonstige	P		→ <a href="#">1100006</a>
Mit Open Data zur Datenkompetenz – mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen	Dr. Weis	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1130671</a>
Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften	Dr. Hermuth- Kleinschmidt	Seminar	@/P		→ <a href="#">1130520</a>
Stadtgrün für Erholung im urbanen Raum	Dr. rer. nat. Kämpf	Seminar	P		→ <a href="#">1180014</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Sustainable finance. How can banks support the goals of the Paris Agreement?	Schmidt	Seminar	P	1.0	→ <a href="#">1130536</a>
Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Dr. Stelzer	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1130202</a>
The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making	Konrad	Seminar	?	2.0	→ <a href="#">1130701</a>
Von Visionen zu Aktionen: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen	Voglhuber-Slavinsky	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1130465</a>
Wie wird Nachhaltigkeit am KIT normal? Experimente für eine Kultur der Nachhaltigkeit	Prof. Lang, Ober	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1130712</a>



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



## Impressum

Mitwirkende

Lucas Alber, Tilman Daab, Eliane  
von Gregory, Kai Oswald, Linda  
Staerke

Layout  
V.i.S.d.P.

Linda Staerke  
Linda Staerke

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



Grünes CAMPUS Büro