





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. 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.

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 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 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 \rightarrow 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	→ 1710373
Bildende Kunst: DEMOCRACY and ART for all	Prof. Craig, Kranz	Seminar	P	4.0	→ 1710369
Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Round table: Baubotanische Experimente	Prof. Craig, Schelble	Übung	P	4.0	→ 1710365
Bildende Kunst: Round table: Baubotanische Experimente	Prof. Craig, Schelble	Seminar	P	4.0	→ 1710371
Bauen im Bestand _ Redevelopment und Transformation obsoleter Typologien	Dr. Busse	Seminar	P	2.0	→ 1741396
Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus	Dr. Sandhaas, DrIng. Frese, Prof. Magna, Kuck, Müller	Vorlesung / Übung	P	4.0	→ 6213904
Bautechnologie: Leichtbau – Seilnetze als Energiequelle und -senke	Prof. Wagner, Sickinger, Ge	Seminar	P	4.0	→ 1720906

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	→ 1720805
Das ist unser Haus! Genossenschaftliches Wohnen und Leben in Berlin (Entwurf Klinge/Rambow)	Prof. Klinge, Prof. Rambow, Michalski, Weber, Alkadi	Projekt	P	5.0	→ 1720552
Forschungsseminar/Sondergebiete der Bautechnik: Solare Fassadenelemente mit PVT-Technologie zum direkten Heizen und Kühlen mit der Sonne	Prof. Wagner	Seminar	P	2.0	→ 1720981
Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Urbane Digitale Zwillinge als Planungsgrundlage für Solarpotenziale und Denkmalschutz	Prof. Neppl, DrIng. Zeile	Seminar	P	4.0	→ 1731098
Forschungsseminar: Transformative Planungskultur. Strategien. Planungen. Projekte.	Prof. Engel	Seminar	@	2.0	→ 1731180

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

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	→ 1731214
Stegreif Kaiserwetter (von Both)	Prof. von Both, Seiler-Cuesta	Projekt	@/P	1.0	→ 1720709
Studio Ordnung: NETTO + Living – Wohnen auf dem Lebensmittelmarkt in Kaiserslautern (Hebel)	Prof. Hebel, Yi, Hirt	Projekt	P	8.0	→ 1720611
Studio Ordnung: NETTO + Living – Wohnen auf dem Lebensmittelmarkt in Kaiserslautern (Kaiser)	Prof. Kaiser	Projekt	P	8.0	→ 1720651
Wohnen.zip – Ressourcen entpacken (Müller)	Müller, Gerteiser, Dr. Busse	Projekt	P	5.0	→ 1720609
Übung: Museen als Orte gerechten Handelns	Dr. Klaassen	Übung	P	2.0	→ 1800019

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bauen im Bestand	Prof. Lennerts, DrIng. Schneider	Vorlesung / Übung	P	3.0	→ 6240901
Bauwerkserhaltung im Holzbau	DrIng. Frese, Mitarbeiter*innen	Vorlesung / Übung	P	2.0	→ 6213903
Energetische Sanierung	Kropp, Münzl, DrIng. Schneider	Vorlesung	P	1.0	→ 6240903
Forests in the Climate System	Prof. Arneth, Prof. Rühr	Seminar	P	2.0	→ 6111343
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, Strübel	Vorlesung / Übung	Р	2.0	→ 6213906
Mobilität und Gesellschaft: Herausforderungen & Perspektiven für die Mobilitätswende	TT-Prof. Meinherz	Seminar	P	2.0	→ 6111330

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

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	→ 7151
Ecology city trees und global Change (MFOR1220)	Dr. Saha	Praktikum	P	6.0	→ 7152
Forum für kritische Interdisziplinarität (FKI)	Prof. Gutmann, Prof. Nick	Oberseminar	P	2.0	→ 5012011
Hydrogen as Energy Carrier	Prof. Ehrenberg, Léon	Vorlesung	@	2.0	→ 5073
Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen	Prof. Meier	Vorlesung	Р	2.0	→ 5155
Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern	Prof. Grunwaldt, Dr. Kiener, Dr. Saraci	Vorlesung	P	2.0	→ 5425
Technologien zur Reduzierung von Schadstoffemissionen und Treibhausgasen	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. 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	DrIng. Bajohr	Vorlesung	P	2.0	→ 2231510
Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse	DrIng. Bajohr, Mitarbeitende	Übung	P	1.0	→ 2231511
Energy from Biomass	Prof. Dahmen, DrIng. Bajohr	Vorlesung	P	2.0	→ 2231220

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

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	→ 2312687
Tutorial for 2312687 Energy Storage and Network Integration	Prof. Carne, apl. Prof. Grilli	Übung	P	1.0	→ 2312689
Hybride und elektrische Fahrzeuge	Prof. Doppelbauer	Vorlesung	@/P	2.0	$\rightarrow \textbf{2306321}$
Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge	Prof. Doppelbauer	Übung	@/P	1.0	→ 2306323
Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung	Prof. Hiller	Seminar	P	3.0	→ 2306318
Praktikum Solarenergie	Prof. Richards, DrIng. Trampert, Prof. Paetzold	Praktikum	P	4.0	→ 2313716
Solar Energy	Prof. Richards, Prof. Paetzold	Vorlesung	P	3.0	→ 2313745
Übungen zu 2313745 Solar Energy	Prof. Richards, Prof. Paetzold	Übung	P	1.0	→ 2313750

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

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

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

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Vergangenheitsbewältigung – Aufarbeitung – "Nie wieder!": Erinnerungskultur(n) an die Zeit des NS nach 1945	Markowitsch	Hauptseminar	Р	2.0	→ 5012053
Wann und warum entsteht Meinungspolarisierung?	Prof. Mäs	Seminar	@/P	2.0	→ 5011013

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	→ 2400060
Energieinformatik 1	Prof. Hagenmeyer, Süß, Schmurr, Langner	Vorlesung / Übung	?	4.0	→ 2400058
Machine Learning in Climate and Environmental Sciences	TT-Prof. Nowack	Vorlesung / Übung	P	4.0	→ 2400151

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Proseminar Virtuelle Realität und Barrierefreiheit	Prof. Gerling	Proseminar	@/P	2.0	→ 2400133
Seminar Digitale Barrierefreiheit und Assistive Technologien	Prof. Stiefelhagen, Dr. rer. nat. Schwarz	Seminar	@/P	2.0	→ 2400129
Seminar Energieinformatik	Prof. Hagenmeyer, TT-Prof. Bläsius, Bauer, Geiges, Süß	Seminar	P	2.0	→ 2400013
Seminar: Artificial Intelligence for Energy Systems	TT-Prof. Schäfer	Seminar	P		→ 24 00175

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Auslegung von Brennstoffzellensystemen	DrIng. Haußmann	Vorlesung	P	2.0	→ 2145200
Bahnsystemtechnik	Prof. Cichon	Vorlesung	P	2.0	→ 2115919

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	→ 1130206
Digitalisierung im Bahnsystem	Jost, Prof. Cichon	Vorlesung	P	2.0	$\overline{\rightarrow 2115920}$
Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	DrIng. Kramer, Dr. Schönung	Vorlesung	P	2.0	→ 2117500
Energiespeicher und Netzintegration	Dr. Schmidt	Vorlesung	P	2.0	→ 2189487
Energiesysteme I – Regenerative Energien	apl. Prof. Dagan	Vorlesung	P	2.0	→ 2129901
Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität	Prof. Cichon, Ziesel	Vorlesung	P	2.0	→ 2115922
Innovations- und Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau	Prof. Cichon	Vorlesung	P	2.0	→ 2115921
Materialien und Werkstoffe für die Energiewende	Prof. Seifert, Dr. Ziebert	Vorlesung	P	2.0	→ 2193007

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

Fakultät für Physik

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

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

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

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Life Cycle Assessment – Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im industriellen Kontext	Treml, Prof. Schultmann, Schneider	Vorlesung	Р	2.0	$\rightarrow 2581995$
Produktion und Nachhaltigkeit	DrIng. Volk, Prof. Schultmann, Bischof	Vorlesung	P	2.0	→ 2581960
Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics	Prof. Jochem	Vorlesung	P	2.0	→ 2581012
Seminar Management Accounting – Sustainability Topics	Prof. Wouters, Dickemann	Seminar	P	2.0	→ 2579919
Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)	Prof. Walz	Vorlesung / Übung	?	2.0	→ 2521547

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

Sprachenzentrum

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	sws	LV-Nummer
English for Sustainable Development	White	Kurs	P	2.0	\rightarrow SPZ
Sprachkurse Gebärdensprache	Ferderer, Bayer, Popovic	Kurs	P	2.0	ightarrow SPZ

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	→ 1130169
AWWK Let's talk about mental health. Entdecke den Schlüssel zur inneren Stärke und Resilienz	Roser	Seminar	P	2.0	→ 1180015

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

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

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

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	→ 1130536
Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Dr. Stelzer	Seminar	P	2.0	→ 1130202
The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making	Konrad	Seminar	?	2.0	→ 1130701
Von Visionen zu Aktionen: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen	Voglhuber-Slavinsky	Seminar	P	2.0	→ 1130465
Wie wird Nachhaltigkeit am KIT normal? Experimente für eine Kultur der Nachhaltigkeit	Prof. Lang, Ober	Seminar	P	2.0	→ 1130712



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



Layout Linda Staerke V.i.S.d.P. Linda Staerke

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



Grünes CAMPUS Büro