

Grünes Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester

2024

Liebe Leser*innen,

wenn ihr diese Zeilen lest, habt ihr die allsemestrigte Ausgabe des Grünen Vorlesungsverzeichnis vor euch, herausgegeben von der grün-alternativen Hochschulgruppe Karlsruhe (GAHG) und dem Grünen CAMPUS Büro. Wie immer soll euch diese Zusammenstellung der etwa 150 „grünen“ Veranstaltungen dabei helfen, euer Studium am KIT nachhaltiger zu gestalten.

Ihr findet hier eine reichhaltige Auswahl an Vorlesungen aus allen Fachbereichen von A wie Architektur und Z wie „Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaften und Studium Generale (ZAK)“. Erstmals ist sogar eine Vorlesung aus der Mathematik im Grünen Vorlesungsverzeichnis mit dabei. Weitere Veranstaltungen beschäftigen sich mit nachhaltiger Stadtplanung, erneuerbaren Energien oder Achtsamkeit um auch nachhaltig mit der eigenen psychischen Gesundheit umzugehen.

Falls du im kommenden Semester eine dieser Veranstaltungen 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 grün-nachhaltigen Angebots an Lehrveranstaltungen! GAHG und das Grüne CAMPUS Büro wünschen dir ein erfolgreiches, interessantes und nachhaltiges Sommersemester 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:

- **Zertifikat „Nachhaltige Entwicklung“:** Das ZAK bietet Zertifikate zum Erwerb überfachlicher Zusatzqualifikation 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 Nachhaltige Entwicklung:** Einen größeren Umfang als das Zertifikat haben die Begleitstudien. Für das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung kannst du in dessen Grundmodul die Ringvorlesung zu nachhaltiger Entwicklung belegen oder an der Projektwoche Frühlingsakademie 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](#).

Achtung: Eine Anmeldung zum Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung und der Besuch des Grundlagenmoduls Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung sind dieses Semester (Sommersemester 2024) zum letzten Mal möglich. Danach wird ein neues Begleitstudium „Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft“ angeboten.

Fakultät für Architektur

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen energieeffiziente Gebäude	Prof. Wagner	Vorlesung	P	2.0	→ 1720962
Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: Bausommer – Kalk – Lehm – Hanf	Prof. Wagner, Dorbach, Mildenerger	Seminar	P	4.0	→ 1720912
Ausgewählte Gebiete der Tragwerkslehre: WEarth it! Horizontal spannender Lehm	Prof. Magna, Haußer	Seminar	P		→ 1720763
Bauen im Bestand_Adeptive Reuse: Interventionen _ obsolete Strukturen neu denken	Prof. Warmburg, Dr. Busse	Seminar	P	2.0	→ 1741393

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Entwurf in Studio Kontext: Bildungslandschaften Heilbronn – Urbane Transformationen im Spannungsfeld zwischen Industrie-, Gartenschau- und Wissensstadt (Bava)	Prof. Bava	Projekt	P	5.0	→ 1731201
Entwurf in Studio Kontext: Bildungslandschaften Heilbronn – Urbane Transformationen im Spannungsfeld zwischen Industrie-, Gartenschau- und Wissensstadt (Neppl)	Prof. Neppl, Haug, Hetey	Projekt	P	5.0	→ 1731067
Entwurf in Studio Kontext: Bildungslandschaften Heilbronn – Urbane Transformationen im Spannungsfeld zwischen Industrie-, Gartenschau- und Wissensstadt (Engel)	Prof. Engel, Staab, Lev	Projekt	P	5.0	→ 1731152

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Forschungsfelder: Ist die Energiewende im Gebäudesektor überhaupt noch zu schaffen?	Prof. Wagner	Block	P	2.0	→ 1720977
Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Zukunftsfähige Baumaterialien – Ein Forschungsseminar der KIT Materialbibliothek	Prof. Hebel, Böhm, Boerman	Seminar	P	4.0	→ 1720606
Global Threads (Dörstelmann)	TT-Prof. Dörstelmann, Kranz, Witt	Projekt	P	5.0	→ 1720805
InnenStadtRand Freiburg. (Engel)	Prof. Engel, Böcherer, Kannen	Projekt	P	5.0	→ 1731160
Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): InnenStadtRand Freiburg / Regeln und Akteure	Prof. Engel, Böcherer, Kannen	Seminar	P	2.0	→ 1731161
Konstruktive Wiederverwendung – neben Senf und Mayo (Müller)	Müller, Gerteiser, Läufer	Projekt	P	8.0	→ 1720609

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Planen und Konstruieren: Gemeinsam für die Bauwende (Klinge)	Prof. Klinge, Michalski	Vorlesung	@/P	4.0	→ 1720657
Selected Topics of Accessibility: Mapping der Barrierefreiheit	Prof. Karmann, Song, Yildiz	Vorlesung / Übung	@/P	4.0	→ 1720553
Seminarwoche: Enjoy the Silence (Klinge)	Prof. Klinge, Michalski, Weber	Block	P	1.0	→ 1720656
Seminarwoche: Raumwahrnehmung und Sehbehinderung	Prof. Karmann, Song, Dong, Yildiz, Sepúlveda	Block	P	1.0	→ 1720558
Seminarwoche: Solar Decathlon Revisited	Prof. Wagner, Risetto, Mann	Block	P		→ 1720983
Seminarwoche: TerraTimber	TT-Prof. Dörstelmann, Prof. Magna, Fischer, Zanetti, Witt, Haußer	Block	P	1.0	→ 1720810
Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte	Prof. Wagner	Vorlesung	P	2.0	→ 1720970

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Sondergebiete der Bautechnik: Die Wärmewende auf Quartiersebene gestalten	Schossig	Seminar	@/P	2.0	→ 1720990
Stegreif (Craig): #sit with trees: Nachhaltiges Sitzdesign zwischen Park und Acker	Prof. Craig, Schelble	Projekt	P	1.0	→ 1710383
Stegreif (von Both): Vogelhäuschen	Prof. von Both, Dr.-Ing. Koch	Projekt	@	1.0	→ 1720709
Städtische Hydrotopos – Karlsruhes ko-evolutionäre Dynamiken urbaner und hydrologischer Prozesse (Bava)	Prof. Bava, Carnicero	Projekt	P	5.0	→ 1731210
Städtebauliche Entwurfsvertiefung: Städtische Hydrotopos – Karlsruhes ko-evolutionäre Dynamiken urbaner und hydrologischer Prozesse (Bava)	Prof. Bava, Carnicero	Projekt / Seminar	P	1.0	→ 1731211
Top Up!* – Nachverdichtungskonzepte für die Würzburger Gartenstadt (Hebel)	Prof. Hebel, Hoss, Rausch	Projekt	P	5.0	→ 1720601

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Wohnen für alle (Multerer/Inderbitzin)	Prof. Inderbitzin, Multerer, Schork, Zickert, Zlokapa, von Zepelin	Projekt	P	5.0	→ 1731260

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Applied Ecology and Water Quality	Dr.-Ing. Hilgert, PD Dr.-Ing. Fuchs	Seminar	P	2.0	→ 6223813
Climate Urban Transition	Dr. Böhnke	Seminar	P	2.0	→ 6328028
Energiewasserbau	Dr.-Ing. Oberle	Vorlesung / Übung	P	4.0	→ 6222801
Field Training Water Quality	Dr.-Ing. Hilgert, PD Dr.-Ing. Fuchs	Übung	P	2.0	→ 6223814
Geothermics II: Application and Industrial Use	Prof. Kohl	Vorlesung / Übung	@/P	2.0	→ 6310425

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Geothermics II: Geothermal Exploitation – Field Exercises (2 Days)	Prof. Kohl	Übung	P	1.0	→ 6310427
Holzbau	Prof. Dietsch	Vorlesung	P	2.0	→ 6213801
Übungen zu Holzbau	Mitarbeiter*innen	Übung	P	2.0	→ 6213802
Holzbauseminar	Prof. Dietsch	Seminar	P	2.0	→ 6213001
Interdisziplinärer Entwurf – Innenstadt(ring) Freiburg	Prof. Vortisch	Projekt	P	2.0	→ 6232812
Klimatologie	Dr. rer. nat. Hogewind	Vorlesung	P	2.0	→ 6111031
Klimatologie	Dr. rer. nat. Hogewind	Übung	P	1.0	→ 6111032
Klimatologie	Dr. rer. nat. Hogewind	Übung	P	1.0	→ 6111034
Land Use and Ecosystem Change	Prof. Rounsevell, Prof. Arneth	Seminar	P	2.0	→ 6111285
Lebenszyklusmanagement von Immobilien	Prof. Lennerts	Vorlesung	P	1.0	→ 6242803
Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität	PD Dr.-Ing. Kagerbauer	Vorlesung	P	2.0	→ 6232811

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement	Prof. Lennerts	Vorlesung / Übung	P	3.0	→ 6242801
Planungsinstrumente im Naturschutz – Landschaftspflegerischer Begleitplan in der Anwendung	Kühn	Vorlesung / Übung	P	2.0	→ 6111332
Protection and Use of Riverine Systems	Dr. rer. nat. Kämpf, Prof. Franca, Dr.-Ing. Kron	Vorlesung	@/P	2.0	→ 6220801
Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture	Prof. Cermak	Vorlesung	P	2.0	→ 6043106
Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises	Prof. Cermak	Übung	@/P	1.0	→ 6043107
Stadtplanung und -forschung im Globalen Süden: Praxisbeispiele aus Westafrika	Banon	Seminar	P	2.0	→ 6328020
Stadtökologie	Dr. Saha, Gebhardt	Praktikum	P	2.0	→ 6111213

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Umweltkommunikation	Dr. rer. nat. Kämpf	Seminar	@/P	2.0	→ 6224905
Wetlands	Dr. rer. nat. Damm	Seminar	P	2.0	→ 6111234
Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV	Hon.-Prof. Pischon	Vorlesung	P	2.0	→ 6232807
Ökologie in der Planungspraxis	Dr. Jehn	Übung	P	1.0	→ 6111292

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Blockkurs „Materials, Functioning and Technology of Batteries“, Teil 2	POLIS	Vorlesung	?	2.0	→ 5291
Fuel Cells: between hydrogen and electricity	Prof. Deutschmann, Dr. Dailly	Vorlesung	?	2.0	→ 5446
Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies)	Dr. Saraci, Prof. Studt, Prof. Grunwaldt, Beck	Vorlesung	P	2.0	→ 5440

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern	Prof. Grunwaldt, Dr. Kiener, Dr. Saraci	Vorlesung	?	2.0	→ 5425

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Alternative Protein Technologies	PD Dr.-Ing. Emin	Block	P	2.0	→ 2211330
Catalysts for the Energy Transition	TT-Prof. Wolf	Vorlesung	P	2.0	→ 2231410
Übungen zu 2231410 Catalysts for the Energy Transition	TT-Prof. Wolf	Übung	P	1.0	→ 2231411
Circular Economy Water Energy Environment: Research Proposal Preparation	Prof. Schäfer	Vorlesung	P	4.0	→ 2233130
Ethik und Stoffkreisläufe	Prof. Hillerbrand, Prof. Rauch	Vorlesung	P	2.0	→ 2231160

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler	Prof. Tübke	Vorlesung	P	2.0	→ 2245840
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
Projektarbeit Profilfach Kreislaufwirtschaft	Prof. Stapf, Mitarbeiter	Projekt	P	2.0	→ 2232222
Teamprojekt „Eco TROPHELIA“: Entwicklung eines innovativen Lebensmittels	Dr.-Ing. Schaaf, Höhne, Schochat, Mitarbeiter	Projekt	P	3.0	→ 2211220
Verbrennung und Umwelt	Prof. Trimis	Vorlesung	P	2.0	→ 2232020
Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien	Prof. Trimis	Vorlesung	P	2.0	→ 2232030

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Batterie- und Brennstoffzellensysteme	Dr.-Ing. Weber	Vorlesung	P	2.0	→ 2304214
Die Energiewende im Stromtransportnetz	Jesberger	Vorlesung	P	2.0	→ 2307357
Electrocatalysis	Dr. Röse	Vorlesung	P	3.0	→ 2304300
Exercise to 2304300 Electrocatalysis	Dr. Röse	Übung	P	1.0	→ 2304301
Laboratory Electrochemical Energy Technologies	Dr. Röse	Praktikum	P	3.0	→ 2304303
Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie	Prof. Burger	Vorlesung	?	2.0	→ 2306347
Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung	Prof. Hiller	Seminar	P	3.0	→ 2306318
Modellbildung elektrochemischer Systeme	Dr.-Ing. Weber	Vorlesung	P	2.0	→ 2304217

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Photovoltaik	Prof. Powalla, Prof. Lemmer	Vorlesung	P	3.0	→ 2313737
Übungen zu 2313737 Photovoltaik	Prof. Powalla, Prof. Lemmer	Übung	P	1.0	→ 2313738
Photovoltaische Systemtechnik	Grab	Vorlesung	P	2.0	→ 2307380
Praktikum Solarenergie	Dr.-Ing. Trampert, TT-Prof. Paetzold, Prof. Richards	Praktikum	P	4.0	→ 2313708
Seminar Batterien	Dr.-Ing. Weber	Seminar	P	2.0	→ 2304226
Seminar Brennstoffzellen	Dr.-Ing. Weber	Seminar	P	2.0	→ 2304227
Seminar Elektrokatalyse	Dr. Röse	Seminar	P	2.0	→ 2304302
Seminar Novel Concepts for Solar Energy Harvesting	TT-Prof. Paetzold	Seminar	P	2.0	→ 2313761

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag (Teil 1)	Dr. Banisch	Seminar	@/P	2.0	→ 5011002
Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag (Teil 2)	Dr. Banisch	Seminar	@/P	2.0	→ 5011018
Die Zukunft der Demokratie	Prof. Mäs	Seminar	P	2.0	→ 5011019
Digitale Medienpraxis: Software-Sustainability: Podcasts zu Informatik und Nachhaltigkeit [DigMed]	Dreyer	Übung	@/P		→ 5014520
Digitale Medienpraxis: „Kurze (oder lange) Frage: Wie sieht die Karlsruher Mobilität der Zukunft aus?“	Dr. Leidenberger	Übung	@/P		→ 5014525
Methodenanwendung: Gender Pay Gap	Prof. Nollmann	Seminar	@	2.0	→ 5011006

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Sozialwissenschaftliche Methoden der Technikfolgenabschätzung	Dr. phil. Krings, Dr. Scheer	Proseminar	P	2.0	→ 5000004
Sozialwissenschaftliche Theorien der Technikfolgenabschätzung	Dr. Lösch	Proseminar	P	2.0	→ 5000048
Wann und warum entsteht Meinungspolarisierung?	Prof. Mäs	Seminar	@/P	2.0	→ 5011013

Fakultät für Informatik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Digitale Barrierefreiheit und Assistive Technologien	Prof. Stiefelhagen, Dr. rer. nat. Schwarz	Vorlesung	P	2.0	→ 2400165
Human and Fundamental Rights in the Digital Era: Current Challenges	Friedl	Seminar	P	2.0	→ 2400170
Privacy Enhancing Technologies	Prof. Strufe	Vorlesung	P	3.0	→ 2400088

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Proseminar Künstliche Intelligenz in den Klima- und Umweltwissenschaften	TT-Prof. Nowack	Proseminar	P	2.0	→ 2400166
Proseminar Virtuelle Realität und Barrierefreiheit	Prof. Gerling	Proseminar	@/P	2.0	→ 2400186
Seminar E-Voting (Master)	Prof. Beckert, Prof. Müller-Quade, Prof. Volkamer, Dr. Kirsten, Hilt, Dörre	Seminar	P	2.0	→ 2513553
Seminar Privacy und Technischer Datenschutz	Prof. Strufe, Balboa, Bayreuther	Seminar	P	2.0	→ 2400087
Seminar: Kritische Betrachtung der künstlichen Intelligenz	TT-Prof. Friederich, Zhou, Dr. Reiser, Torresi, Neubert, Eberhard, Dr. Schlöder	Seminar	@/P		→ 2400210

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bahnsystemtechnik	Prof. Cichon	Vorlesung	P	2.0	→ 2115919
Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality	Schmidt	Seminar	P	2.0	→ 1130206
Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt	Prof. Cichon	Block	P	2.0	→ 2114914
Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II	Dr.-Ing. Schwitzke, Dr. Pritz, Prof. Maas, Dr.-Ing. Wirbser, Dr.-Ing. Schmid	Vorlesung / Übung	P	6.0	→ 2170832
Energietopologie und Resilienz	Dr. Ottenburger	Vorlesung	P	2.0	→ 2153446
Engineering Materials for the Energy Transition	Prof. Seifert, Dr. Ziebert	Vorlesung	P	2.0	→ 2193008
Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität	Prof. Cichon, Dr. Berthold	Vorlesung	P	2.0	→ 2115922

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Produktionstechnik für die Elektromobilität	Prof. Fleischer	Vorlesung	P	2.0	→ 2150605
Schienenfahrzeugtechnik	Prof. Cichon	Vorlesung	P	2.0	→ 2115996
Seminar für Bahnsystemtechnik	Prof. Cichon, Ziesel	Seminar	P	2.0	→ 2115009
Sustainable Product Engineering	Dr.-Ing. Ziegahn	Vorlesung	P	2.0	→ 2146192
Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte	Dr. Schmidt	Vorlesung	P	2.0	→ 2158201
Wasserstofftechnologie	Dr. Jordan, Jedicke	Vorlesung	P	2.0	→ 2170495
Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit	Dr.-Ing. Liebig	Vorlesung	P	2.0	→ 2173520
Wärmepumpen	Dr.-Ing. Wirbser	Vorlesung	P	2.0	→ 2166534

Fakultät für Mathematik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Modelling and Simulation of Li-Ion Batteries	Prof. Dörfler	Vorlesung	?	2.0	→ 0166150
Tutorial for 0166150 (Modelling and Simulation of Li-Ion Batteries)	Prof. Dörfler	Vorlesung	?	1.0	→ 0166160

Fakultät für Physik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Energy Meteorology	apl. Prof. Emeis, Schroedter-Homscheidt, Prof. Pinto	Vorlesung	P	2.0	→ 4052191
Klimatologie	Prof. Pinto	Vorlesung	P	3.0	→ 4051111
Übungen zu Klimatologie	Mömken, Ludwig, Stadelmaier, Prof. Pinto	Übung	P	1.0	→ 4051112

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Efficient Energy Systems and Electric Mobility	PD Dr. Jochem	Vorlesung	P	2.0	→ 2581006
Energie und Umwelt	Karl	Vorlesung	P	2.0	→ 2581003
Energiepolitik	Prof. Wietschel	Vorlesung	P	2.0	→ 2581959
Organisation und Management von Entwicklungsprojekten	Dr. Sieber	Seminar	@/P	2.0	→ 2560259
Seminar Energiewirtschaft I	Prof. Fichtner, Kleinebrahm	Seminar	P	2.0	→ 2581979
Seminar Energiewirtschaft II	Prof. Fichtner, Finck	Seminar	P	2.0	→ 2581980
Seminar Energiewirtschaft III	Dr. Ardone, Prof. Fichtner, Dr. Slednev	Seminar	P	2.0	→ 2581981
Seminar Energiewirtschaft IV	Prof. Fichtner, Dr. Sloot	Seminar	P	2.0	→ 2581030
Seminar Energiewirtschaft V	Dr. Plötz	Seminar	P	2.0	→ 2581031
Umwelt- und Ressourcenpolitik	Prof. Walz	Vorlesung / Übung	?	2.0	→ 2560548

Graduiertenschulen

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ringvorlesung „Enabling Net Zero“(ENZo)		Vorlesung	P	2.0	→ 3300005

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	P		→ 9091054
Energy Ethics	Dr. Frigo, Calidori, Gruba	Seminar	P		→ 9003014
Mindful Leadership. Ein Exkursionsseminar ins Kloster Münsterschwarzach	Weiß	Exkursion	P		→ 9005343

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Onlinekurs: Gemeinsam gegen Extremismus	Opielka	Block	@		→ 9005430
Selbstmitgefühl – Sei für dich da, wenn du dich brauchst!	Kolsch	Tagesworkshop	@/P		→ 9005101
Wertschätzende Kommunikation – Gewaltfreie Kommunikation nach Rosenberg	Opielka	Tagesworkshop	P		→ 9002353

Sprachenzentrum

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Englisch C1/C2: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit	White	Kurs	P	2.0	→ 2900060

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Biodiversität und Nachhaltigkeit im Alltag. Qualitative Datenanalyse im Rahmen eines sozialwissenschaftlichen Forschungsprojekts	Dr. Botsch	Seminar	P	2.0	→ 1130782
Developing real-world experiments to foster sustainability transformations in cities – exploration, analysis and design	Prof. Lang	Seminar	?		→ 1130613
Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation	Häußler, Rüppel	Seminar	@/P		→ 1130565
Gender basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte	Dr. Mielke	Seminar	P	2.0	→ 1130247
Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel	Dr. Fallmann, Schipper	Seminar	@/P	2.0	→ 1130020

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar	Dozent*innen, Albiez, Wendeberg	Vorlesung	P	2.0	→ 1130182
Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften	Dr. Hermuth-Kleinschmidt	Seminar	@/P		→ 1130520
Strafe muss sein! – Oder doch nicht?	Dr. Kohlhof	Seminar	P	2.0	→ 1130524
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




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



Impressum
Mitwirkende

Layout
V.i.S.d.P.



Tilman Daab, Eliane von Gregory, Kai Oswald, Nora Scholz, Linda Staerke
Linda Staerke
Linda Staerke

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



Grünes CAMPUS Büro