

Grünes Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester

2023

Liebe Leser*innen,

wie die letzten Jahre auch, haben wir, die grün-alternative Hochschulgruppe (GAHG) zusammen mit dem Grünen CAMPUS Büro, das „Grüne Vorlesungsverzeichnis“ erstellt. Diese Zusammenstellung an grünen (für eine Definition siehe nächste Seite) Vorlesungen soll euch dabei unterstützen euer Studium nachhaltiger zu gestalten.

In (fast) allen Fachbereichen von A wie Architektur bis Z wie „Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaften und Studium Generale (ZAK)“ findet sich ein breites Spektrum an interessanten Vorlesungen, Seminaren oder sogar Sprachkursen. So gibt es z. B. Veranstaltungen zu den ethischen Fragen der Energiewende als auch ganz praxisnahe Projekte, wie nachhaltiges Bauen.

Falls du im kommenden Semester eine Veranstaltung besuchst, freuen wir uns über dein Feedback. Siehst du zu wenig Nachhaltigkeitsbezug bei dieser Veranstaltung? Oder hast du eine Veranstaltung besucht die noch nicht im Grünen Vorlesungsverzeichnis steht, obwohl du sie „grün“ findest? Dann schreib' uns gerne an info@gahg-karlsruhe.de.

Willst du dich über die Lehrveranstaltungen hinaus mit grünen Themen auseinandersetzen und dich für mehr Nachhaltigkeit engagieren? Hast du sogar schon eigene Ideen, wie das studentische Leben oder das Arbeiten auf dem Campus nachhaltiger werden können? Dann komm' zur GAHG! Alle Infos (zu Treffen und Themen) findest du unter gahg-karlsruhe.de.

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

Welche Veranstaltungen kommen ins Grüne Vorlesungsverzeichnis?

Da es keine feste Definition von „grün“ im gesellschaftlichen Kontext gibt, ist die Erstellung des Grünen Vorlesungsverzeichnisses jedes Semester von zahlreichen Abwägungen und Diskussionen geprägt und nie ganz unabhängig vom Kreis der Erstellenden. Als Arbeitsdefinition erachten wir als grün, was sich in wesentlichen Teilen mit folgenden Themen befasst:

- Die drei Säulen der Nachhaltigkeit (ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit), sowie personale Nachhaltigkeit
- Umwelt- und Klimaschutz
- Soziale Gerechtigkeit, gesellschaftliche Teilhabe und Gleichstellung
- Ethisches Handeln, Schutz und Anwendung von Menschenrechten
- Globale Gerechtigkeit und Zusammenleben
- Digitale Selbstbestimmung
- Demokratie und Partizipation

Inwiefern diese Themen einen Schwerpunkt der Veranstaltung darstellen und nicht nur am Rande erwähnt werden, ist ebenfalls Abwägungssache. Wir suchen im Großen und Ganzen nach Veranstaltungen, welche für Studierende, die sich mit oben genannten Themen auseinandersetzen wollen, interessant sind und sie potentiell befähigen, sich entsprechend in Gesellschaft, Technik und Politik einzubringen.

Auf Grundlage der folgenden Informationen bewerten wir die Veranstaltungen aus dem allgemeinen Vorlesungsverzeichnis:

1. Titel der Veranstaltung
2. Beschreibung der Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis

und gegebenenfalls:

3. Beschreibung auf Institutswebseiten, in anderen im Internet auffindbaren Ressourcen oder in Modulhandbüchern
4. Definitionen der im Veranstaltungstitel genannten Begriffe

Darüber hinaus hilft es, wenn die Veranstaltung bereits durch Beurteilende selbst besucht wurde oder Rückmeldungen von Studierenden vorliegen. Sollten die oben genannten Informationen noch keine eindeutige Zuordnung der Veranstaltung zulassen, so werden andere Beurteilende hinzugezogen, um ihre Einschätzung einzuholen. Ist ein Großteil der Einschätzungen gleich, so wird diese übernommen. Andernfalls wird die Veranstaltung in der Runde diskutiert, um eine Einigung zu erzielen.

Anrechnung der Veranstaltungen

Du fragst dich, ob und wie du die Veranstaltungen des Grünen Vorlesungsverzeichnisses in deinem Studium anrechnen lassen kannst? Dafür hast du oft mehrere Optionen:

- **(Wahl-)Pflichtfach:** Manchmal kannst du die Veranstaltung direkt als Teil deines Studiengangs anrechnen. Ob eine Veranstaltung bei dir zu den (Wahl-)Pflichtfächern gehört, findest du im Modulhandbuch deines Studiengangs heraus.
- **Schlüsselqualifikation:** Die meisten Studiengänge sehen Schlüsselqualifikationen im Umfang von ein paar ECTS vor, die aus einem sehr breiten Angebot gewählt werden können. Dazu zählen viele der Veranstaltungen des HOC und ZAK.
- **Zusatzleistung:** Mit den Zusatzleistungen kannst du mehr Fächer belegen, als dein Studiengang vorschreibt. Sie zählen nicht zu den Leistungspunkten, die du für deinen Abschluss nachweisen musst, aber werden in der Regel im Transcript of Records aufgeführt. Gegebenenfalls kannst du auch beantragen, dass sie direkt im Zeugnis aufgeführt werden. Erkundige dich nach den genauen Bedingungen und dem Anmeldeverfahren abhängig von deinem Studiengang.

Im Bereich der Zusatzleistungen gibt es zwei gesonderte Angebote des ZAK:

- **Qualifikationsmodul NATAN:** Das ZAK bietet Zertifikate für das Belegen interdisziplinärer Qualifikationsmodule an. NATAN ist das auf Nachhaltigkeit und Transformation ausgerichtete Modul. Um das Zertifikat zu erwerben, sind Veranstaltungen im Umfang von 8 ECTS in einer bestimmten Weise zu belegen. Weitere Informationen findest du auf der → [zugehörigen Internetseite](#).
- **Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung:** Einen größeren Umfang als die Qualifikationsmodule haben die Begleitstudien. Für das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung kannst du in dessen Grundmodul die Ringvorlesung zu nachhaltiger Entwicklung belegen oder an den Frühlingstagen der Nachhaltigkeit teilnehmen. Zum Wahlmodul gehören zwei Lehrveranstaltungen aus verschiedenen Themenfeldern. Ein Projektseminar bildet das Vertiefungsmodul. Mit einer mündlichen Prüfung schließt das Begleitstudium ab. Insgesamt ergibt sich ein Umfang von 19 Leistungspunkten. Weitere Informationen erhältst du auf der → [zugehörigen Internetseite](#).

Fakultät für Architektur

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen energieeffiziente Gebäude	Prof. Wagner	Vorlesung	P	2	→ 1720962
Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Data-Driven Urban Nature. Lab 3.0 Zürich. diverCITY speculative scenarios	Prof. Bava, Carnicero	Seminar	P	2	→ 1731216
Ausgewählte Gebiete von Umweltqualität und Barrierefreiheit von Räumen: Barrierefreiheit und gebaute Umwelt	Prof. Karmann, Riemann	Seminar	P	4	→ 1720561
Barrierefreiheit und gebaute Umwelt	Prof. Karmann, Riemann	Seminar	P	4	→ 1720560
Bauen im Bestand: Nichts Neues – Besser Bauen mit Bestand in Karlsruhe	Prof. Warmburg, Dr. Busse	Seminar	P	2	→ 1741393
Bautechnologie: Bausommer – Kalk – Lehm – Hanf	Prof. Wagner, Dorbach	Seminar	P	4	→ 1720911

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bautechnologie: Leichtbau für die Energiewende	Prof. Wagner, Kosoric	Vorlesung / Übung	P	4	→ 1720910
Forschungsseminar/Nachhaltiges Bauen: Zukunftsfähige Baumaterialien – Ein Forschungsseminar der KIT Materialbibliothek	Prof. Hebel, Böhm, Boerman	Seminar	P	4	→ 1720606
Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Urban Future Hackathon – Ein Virtueller Baukasten für die Rosensteinbrücke Stuttgart	Prof. Neppel, Dr.-Ing. Zeile	Seminar	P	4	→ 1731095
Net Zero City – Eine Stadt für grünen Wasserstoff in Namibia (Neppel)	Prof. Neppel, Dr.-Ing. Giralt	Projekt	P	5	→ 1731086
REinFORCE / Lustica Tunnel/ Postmilitärische Ressourcen neu gedacht (Vučinić)	Vučinić, Brasanac	Projekt	P	5	→ 1710308
Reprogramming Wood Waste (Dörstelmann)	TT-Prof. Dörstelmann, Zanetti, Fischer	Projekt	P	5	→ 1720807

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Seminarwoche: Powers of Green	Prof. Bava, Gerstberger, Carnicero	Block	P	1	→ 1731219
Seminarwoche: Protagonistinnen des Werkbunds – Role Models für heute?	Scholtz	Block	P	2	→ 1741386
Seminarwoche: Wir wollen die Welt verändern – grob gesagt (Engel)	Prof. Engel, Böcherer	Block	P	1	→ 1731199
Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte	Prof. Wagner	Vorlesung	P	2	→ 1720970
Stegreif (Neppel): Decoding Stress	Prof. Neppel, Haug, Dr.-Ing. Zeile	Projekt	@/P	1	→ 1731063
Stegreif (von Both): Parking Day Karlsruhe	Dr.-Ing. Koch, Prof. von Both	Projekt	@	1	→ 1720714
Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Neppel): Nachhaltige Infrastrukturplanung für ein Stadtquartier	Prof. Neppel, Dr.-Ing. Giralt	Projekt / Seminar	P	1	→ 1731061
Vortragsreihe: Global Perspectives on Art & Ecology	Dr. phil. Morcillo	Sonstige	?		→ 1800014

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Übung/Praxisfeld: Das ökologische Auge. Kunst ökologisch betrachten – Ökologie in der Kunst	Dr. Heidenreich	Übung	P	2	→ 1800030

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	→ 6223813
Climate Urban Transition	Wolf	Seminar	P	2	→ 6328028
Energiewasserbau	Dr.-Ing. Oberle	Vorlesung / Übung	P	4	→ 6222801
Geothermics II: Application and Industrial Use	Prof. Kohl	Vorlesung / Übung	@/P	2	→ 6310425
Geothermics II: Geothermal Exploitation – Field Exercises (2 Days)	Prof. Kohl	Übung	P	1	→ 6310427

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Geoökologische Klimafolgenforschung 4	Prof. Arneth, Prof. Rühr	Seminar	P	2	→ 6111252
Geoökologische Klimafolgenforschung 6	Prof. Rounsevell	Seminar	P	2	→ 6111253
Holzbau	Prof. Dietsch	Vorlesung	P	2	→ 6213801
Übungen zu Holzbau	Mitarbeiter*innen	Übung	P	2	→ 6213802
Land Use and Ecosystem Change	Prof. Rounsevell, Prof. Arneth	Seminar	P	2	→ 6111285
Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität	PD Dr.-Ing. Kagerbauer	Vorlesung	P	2	→ 6232811
Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement	Prof. Lennerts	Vorlesung / Übung	P	2	→ 6242801
Planungsinstrumente im Naturschutz – Landschaftspflegerischer Begleitplan in der Anwendung	Kühn	Vorlesung / Übung	P		→ 6111332

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Projektseminar Teil 1: Gemeinsam Stadt_Machen: Ein interaktives Citizen Lab mit der Karlsruher Südstadt	Prof. Kramer, Prof. Janoschka, Song	Seminar	P	2	→ 6111305
Protection and Use of Riverine Systems	Dr. rer. nat. Kämpf, Prof. Franca, Dr.-Ing. Kron	Vorlesung	@/P	2	→ 6220801
Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture	Prof. Cermak	Vorlesung	P	2	→ 6043106
Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises	Prof. Cermak, Dr. Fuchs	Übung	@/P	1	→ 6043107
Stadtökologie	Dr. Saha, Gebhardt	Praktikum	P	2	→ 6111213
Umweltkommunikation	Dr. rer. nat. Kämpf	Seminar	@/P	2	→ 6224905
Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV	Dr. Pischon	Vorlesung	P	2	→ 6232807
Ökologie in der Planungspraxis	Dr. Jehn	Übung	P	1	→ 6111292

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Fuel Cells: between hydrogen and electricity	Prof. Deutschmann, Dr. Dailly	Vorlesung	?	2	→ 5446
Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies)	Dr. Saraci, Prof. Studt, Prof. Grunwaldt	Vorlesung	P	2	→ 5440
Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern	Prof. Grunwaldt, Dr. Kiener, Dr. Saraci	Vorlesung	?	2	→ 5425
Technologien zur Emissionsreduzierung	Dr. Lott, Prof. Deutschmann	Seminar	@/P	2	→ 05432

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ethik und Stoffkreisläufe	Prof. Hillerbrand, Prof. Rauch	Vorlesung	P	2	→ 22330
Power-to-X – Key Technology for the Energy Transition	Prof. Dittmeyer, Dr. Holtappels, Dr. Munoz	Vorlesung	P	2	→ 22155
Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe	Prof. Dahmen, Prof. Sauer	Vorlesung / Übung	P	3	→ 22323

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Batterie- und Brennstoffzellensysteme	Dr.-Ing. Weber	Vorlesung	P	2	→ 2304214
Die Energiewende im Stromtransportnetz	Jesberger	Vorlesung	P	2	→ 2307357

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Electrocatalysis	Dr. Röse	Vorlesung	P	3	→ 2304300
Exersice to 2313229 Electrocatalysis	Dr. Röse	Übung	P	1	→ 2304301
Energieübertragung und Netzregelung	Prof. Leibfried	Vorlesung	P	2	→ 2307372
Übungen zu 2307372 Energieübertragung und Netzregelung	Bisseling	Übung	P	1	→ 2307374
Laboratory Electrochemical Energy Technologies	Dr. Röse	Praktikum	P	3	→ 2304303
Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie	Prof. Burger	Vorlesung	?	2	→ 2306347
Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung	Prof. Hiller	Seminar	P	3	→ 2306318
Photovoltaik	Prof. Powalla, Prof. Lemmer	Vorlesung	P	3	→ 2313737
Photovoltaische Systemtechnik	Grab	Vorlesung	P	2	→ 2307380

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Praktikum Solarenergie	Dr.-Ing. Trampert, TT-Prof. Paetzold, Prof. Richards	Praktikum	P	4	→ 2313708
Praktikum: Smart Energy System Lab	Prof. Hagenmeyer, Dr.-Ing. Waczowicz, Süß, Dr.-Ing. Turowski	Praktikum	P	4	→ 2400082
Seminar Batterien	Dr.-Ing. Weber	Seminar	P	2	→ 2304226
Seminar Brennstoffzellen	Dr.-Ing. Weber	Seminar	P	2	→ 2304227
Seminar Elektrokatalyse	Dr. Röse	Seminar	P	2	→ 2304302
Seminar Novel Concepts for Solar Energy Harvesting	TT-Prof. Paetzold	Seminar	P	2	→ 2313761

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Autorinnen der Synthetischen Moderne: Artikulationsformen von (weiblicher) Identität ab der Weimarer Republik	Sielaff, Schumacher	Proseminar	P	2	→ 5013054
Das Anthropozän. Umwelt, Gesellschaft und Technik auf einer menschgemachten Erde	Meiske	Hauptseminar	P		→ 5012061
Die digitale Demokratie: Ängste, Möglichkeiten und Herausforderungen	Prof. Mäs	Seminar	@/P	2	→ 5011013
Digitale Medienpraxis: Software und Nachhaltigkeit, Podcasts zu Informatik und Nachhaltigkeit [DigMed]	Dreyer	Übung	@/P		→ 5014520
Energy Ethics	Dr. Schmidt, Dr. Frigo	Oberseminar	?	2	→ 5012065
Ethik der Digitalisierung	Dr. Bagattini	Oberseminar	P	2	→ 5012068

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Internet und Gesellschaft – gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung	Dr.-Ing. Bless, Prof. Boehm, Prof. Hartenstein, Prof. Mädche, Prof. Volkamer, Prof. Zitterbart	Seminar	P	2	→ 2400061
Kritische Fragestellungen der KI – Perspektiven aus Informatik und Sozialwissenschaften	Dr. Nierling, TT-Prof. Friederich, Bareis	Proseminar	P	2	→ 5000051
Kultur und Gesellschaft: Soziale Transformationen im städtischen Raum – Praxisbeispiele aus Karlsruhe	Dr. phil. Krings, Dr. phil. Hausstein	Seminar	P	2	→ 5014300
Methodenanwendung: Gender Pay Gap	Prof. Nollmann	Seminar	@	2	→ 5011006
Naturschutz und Umwelt im Nationalsozialismus	Dr. Sparenberg	Oberseminar	P	2	→ 5012040
Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 1	Dr. Banisch	Seminar	@/P	2	→ 5011018

Veranstungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 2	Dr. Banisch	Seminar	@/P	2	→ 5011002
Sozialwissenschaftliche Methoden der Technikfolgenabschätzung	Dr. phil. Krings	Proseminar	P	2	→ 5000004
Sozialwissenschaftliche Theorien der Technikfolgenabschätzung	Dr. Lösch	Proseminar	P	2	→ 5000048
Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse	Prof. Popplow	Seminar	P	2	→ 5012014

Fakultät für Informatik

Veranstungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ethik der IT	Prof. Reussner, Dr. Bagattini	Vorlesung	@		→ 2400094
Privacy Enhancing Technologies	Prof. Strufe, Schadt	Vorlesung	@	3	→ 2400088

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Reading-Group – Privacy Enhancing Technologies Arbeitsgruppe 2	Prof. Strufe, Balboa, Schadt	Übung	P	1	→ 2400096
Seminar Privacy und Technischer Datenschutz	Prof. Strufe, Balboa, Raiber, Schadt	Seminar	@	2	→ 2400087
Virtuelle Realität und Barrierefreiheit	Prof. Gerling	Proseminar	@/P	2	→ 2400133

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bahnsystemtechnik	Prof. Cichon	Vorlesung	P	2	→ 2115919
Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality	Schmidt	Seminar	P	2	→ 1130206
Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt	Prof. Cichon	Block	P	2	→ 2114914

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II	Dr.-Ing. Schwitzke, Dr. Pritz, Prof. Maas, Dr.-Ing. Wirbser, Schmid	Vorlesung / Übung	P	6	→ 2170832
Energietopologie und Resilienz	Dr. Ottenburger	Vorlesung	P	2	→ 2153446
Engineering Materials for the Energy Transition	Prof. Seifert, Dr. Ziebert	Vorlesung	P	2	→ 2193008
Hydrogen in Materials: from Energy Storage to Hydrogen Embrittlement	Prof. Pundt, Dr. rer. nat. Wagner	Vorlesung	P	2	→ 2173588
Hydrogen in Materials – Exercises and Lab Course	Dr. rer. nat. Wagner	Übung	P	2	→ 2173584
Produktionstechnik für die Elektromobilität	Prof. Fleischer	Vorlesung	@/P	2	→ 2150605
Schienenfahrzeugtechnik	Prof. Cichon	Vorlesung	P	2	→ 2115996
Seminar für Bahnsystemtechnik	Prof. Cichon	Seminar	P	1	→ 2115009
Sustainable Product Engineering	Dr.-Ing. Ziegahn	Vorlesung	P	2	→ 2146192
Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte	Dr. Schmidt	Vorlesung	P	2	→ 2158201
Wasserstofftechnologie	Dr. Jordan	Vorlesung	P	2	→ 2170495

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit	Dr.-Ing. Liebig	Vorlesung	P	2	→ 2173520
Wärmepumpen	Dr.-Ing. Wirbser	Vorlesung	P	2	→ 2166534

Fakultät für Physik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Energy Meteorology	apl. Prof. Emeis, Schroedter-Homscheidt, Prof. Pinto, Jun.-Prof. Grams	Vorlesung	P	2	→ 4052191
Klimatologie	Prof. Pinto, Ludwig	Vorlesung	P	3	→ 4051111
Übungen zu Klimatologie	Mömken, Ludwig, Prof. Pinto	Übung	P	1	→ 4051112
Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik	PD Dr. Hetterich	Seminar	P	2	→ 4030054

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Efficient Energy Systems and Electric Mobility	PD Dr. Jochem	Vorlesung	P	2	→ 2581006
Energie und Umwelt	Karl	Vorlesung	P	2	→ 2581003
Energiepolitik	Prof. Wietschel	Vorlesung	P	2	→ 2581959
Organisation und Management von Entwicklungsprojekten	Dr. Sieber	Seminar	@/P	2	→ 2560259
Seminar Energiewirtschaft I	Ruppert, Prof. Fichtner	Seminar	P	2	→ 2581979
Seminar Energiewirtschaft II	Dr. Kraft, Prof. Fichtner	Seminar	P	2	→ 2581980
Seminar Energiewirtschaft III	Dr. Ardone, Prof. Fichtner	Seminar	P	2	→ 2581981
Seminar Energiewirtschaft IV	Prof. Fichtner	Seminar	P	2	→ 2581030
Seminar Energiewirtschaft V	Dr. Plötz	Seminar	P	2	→ 2581031
Seminar: Energy and Power Systems Optimization (Bachelor)	Prof. Rebennack, Dr. Warwicker	Seminar	@/P	2	→ 2550472

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Seminar: Energy and Power Systems Optimization (Master)	Prof. Rebennack, Dr. Warwicker	Seminar	@/P	2	→ 2550473
Umwelt- und Ressourcenpolitik	Prof. Walz	Vorlesung / Übung	?	2	→ 2560548
Wärmewirtschaft	Prof. Fichtner	Vorlesung	P	2	→ 2581001
Übungen zu Energie und Umwelt	Langenmayr, Prof. Fichtner, Dr. Kraft	Übung	P	1	→ 2581004

Graduiertenschulen

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ringvorlesung „Enabling Net Zero“ (ENZo)		Vorlesung	P	2	→ 3300005

House of Competence (HoC)

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation	Dr. phil. Kühler, Does	Block	@		→ 9003013
Das Potential der Teamdiversität erkennen und mobilisieren	Dr. Meunier-Keller	Tagesworkshop	P		→ 9005351
Gender & Diversity – Eine kontroverse Einführung	Geraets, Walter	Block	P		→ 9002358
In Führung gehen – Achtsam den Wandel gestalten (Exkursionsseminar ins Kloster Münsterschwarzach)	Dr. Stolle, Dr. Steinke, Dr. Schmelter	Exkursion	P	2	→ 9005370
Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachsensibel unterrichten	Ziaja	Seminar	P		→ 9002029
Rüstzeug für die Transformation: Wie du dich für eine lebenswerte Zukunft einsetzen kannst	Fricke	Tagesworkshop	P		→ 9005444

Sprachenzentrum

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Englisch C1: Themen und Fallstudien zur Nachhaltigkeit	Althen	Kurs	P	3	→ 2900060

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Intercultural competence for global citizens	Kilanowski	Seminar	@		→ 1130409
Menschenrechte – aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht.	Dr. Bott, Lutz	Seminar	P	2	→ 1130459
Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar	Dozent*innen, Albiez, Dr. Parodi, Wendeberg	Vorlesung	P	2	→ 1130182
Strafe muss sein! – Oder doch nicht?	Dr. Kohlhof	Seminar	P	2	→ 1130524



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



Impressum

Mitwirkende



Laura Blechschmidt, Linus Brauer,
Anna Christ, Tilman Daab, Eliane
von Gregory, Maria Laura Pinilla
Pinto, Nora Scholz, Linda Staerke,
Yara Völzke, Aymara Wagner,
Noah Wahl

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