

# 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](mailto:info@gahg-karlsruhe.de).

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

Viel Freude beim Entdecken des 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 für das Belegen interdisziplinärer Qualifikationsmodule 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 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](#).

**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	→ <a href="#">1720962</a>
Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: Bausommer – Kalk – Lehm – Hanf	Prof. Wagner, Dorbach, Mildenerger	Seminar	P	4.0	→ <a href="#">1720912</a>
Ausgewählte Gebiete der Tragwerkslehre: WEarth it! Horizontal spannender Lehm	Prof. Magna, Haußer	Seminar	P		→ <a href="#">1720763</a>
Bauen im Bestand_Adeptive Reuse: Interventionen _ obsolete Strukturen neu denken	Prof. Warmburg, Dr. Busse	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1741393</a>

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	→ <a href="#">1731201</a>
Entwurf in Studio Kontext: Bildungslandschaften Heilbronn – Urbane Transformationen im Spannungsfeld zwischen Industrie-, Gartenschau- und Wissensstadt (Neppl)	Prof. Neppl, Haug, Hetey	Projekt	P	5.0	→ <a href="#">1731067</a>
Entwurf in Studio Kontext: Bildungslandschaften Heilbronn – Urbane Transformationen im Spannungsfeld zwischen Industrie-, Gartenschau- und Wissensstadt (Engel)	Prof. Engel, Staab, Lev	Projekt	P	5.0	→ <a href="#">1731152</a>



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

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

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

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	→ <a href="#">1731260</a>

## 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	→ <a href="#">6223813</a>
Climate Urban Transition	Dr. Böhnke	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">6328028</a>
Energiewasserbau	Dr.-Ing. Oberle	Vorlesung / Übung	P	4.0	→ <a href="#">6222801</a>
Field Training Water Quality	Dr.-Ing. Hilgert, PD Dr.-Ing. Fuchs	Übung	P	2.0	→ <a href="#">6223814</a>
Geothermics II: Application and Industrial Use	Prof. Kohl	Vorlesung / Übung	@/P	2.0	→ <a href="#">6310425</a>

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

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

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

## 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	→ <a href="#">5291</a>
Fuel Cells: between hydrogen and electricity	Prof. Deutschmann, Dr. Dailly	Vorlesung	?	2.0	→ <a href="#">5446</a>
Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies)	Dr. Saraci, Prof. Studt, Prof. Grunwaldt, Beck	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">5440</a>

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	→ <a href="#">5425</a>

## Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

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



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

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

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

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

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

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Sozialwissenschaftliche Methoden der Technikfolgenabschätzung	Dr. phil. Krings, Dr. Scheer	Proseminar	P	2.0	→ <a href="#">5000004</a>
Sozialwissenschaftliche Theorien der Technikfolgenabschätzung	Dr. Lösch	Proseminar	P	2.0	→ <a href="#">5000048</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
Digitale Barrierefreiheit und Assistive Technologien	Prof. Stiefelhagen, Dr. rer. nat. Schwarz	Vorlesung	P	2.0	→ <a href="#">2400165</a>
Human and Fundamental Rights in the Digital Era: Current Challenges	Friedl	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">2400170</a>
Privacy Enhancing Technologies	Prof. Strufe	Vorlesung	P	3.0	→ <a href="#">2400088</a>

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

## Fakultät für Maschinenbau

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

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



## Fakultät für Mathematik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Modelling and Simulation of Li-Ion Batteries	Prof. Dörfler	Vorlesung	?	2.0	→ <a href="#">0166150</a>
Tutorial for 0166150 (Modelling and Simulation of Li-Ion Batteries)	Prof. Dörfler	Vorlesung	?	1.0	→ <a href="#">0166160</a>

## Fakultät für Physik

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

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

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

## 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	→ <a href="#">1130782</a>
Developing real-world experiments to foster sustainability transformations in cities – exploration, analysis and design	Prof. Lang	Seminar	?		→ <a href="#">1130613</a>
Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation	Häußler, Rüppel	Seminar	@/P		→ <a href="#">1130565</a>
Gender basics. Wir lesen und diskutieren zentrale Texte zur Genderdebatte	Dr. Mielke	Seminar	P	2.0	→ <a href="#">1130247</a>
Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel	Dr. Fallmann, Schipper	Seminar	@/P	2.0	→ <a href="#">1130020</a>

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



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



## Impressum

Mitwirkende

Tilman Daab, Eliane von Gregory, Kai Oswald, Nora Scholz, 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](mailto:silke.rittershofer@kit.edu)  
Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



Grünes CAMPUS Büro