

# Grünes Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester  
2022

Vorläufige Fassung

Liebe Leser\*innen,

wir freuen uns, euch auch dieses Jahr mit dem „Grünen Vorlesungsverzeichnis“ eine Entscheidungs- und Übersichtshilfe für die Semesterplanung mit Bezug auf Themen wie Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Verantwortung an die Hand geben zu können. Herausgegeben wird es von der grün-alternativen Hochschulgruppe (GAHG) in Zusammenarbeit mit dem „GRÜNEN CAMPUS BÜRO“ des KIT.

Die Bandbreite von Veranstaltungen mit grünen Themen ist groß: Von A wie Architektur bis Z wie ZAK („Zentrum für angewandte Kulturwissenschaften“) und von theoretischem Wissen über globale Problemstellungen bis zu praktischen Projektarbeiten – für beinahe alle Veranstaltungsarten und Fachrichtungen am KIT gibt es Angebote mit grünem Schwerpunkt.

Wir freuen uns über euer Feedback und Anregungen für das nächste „Grüne Vorlesungsverzeichnis“: Hast du eine hier aufgeführte Lehrveranstaltung besucht, die dann aber wenig Bezug zu Nachhaltigkeit oder anderen grünen Themen hatte? Oder begeistert dich eine hier nicht aufgeführte Veranstaltung mit ihrem unerwarteten Nachhaltigkeitsbezug? In jedem dieser Fälle: Schreib uns gerne eine Nachricht an [info@gahg-karlsruhe.de](mailto:info@gahg-karlsruhe.de), wir freuen uns darüber.

Willst du dich auch außerhalb von Lehrveranstaltungen mit grünen Themen auseinandersetzen und dich für mehr Nachhaltigkeit engagieren? Willst du mit deinen Ideen das studentische Leben und Arbeiten auf dem Campus nachhaltiger machen? Dann schau' mal bei der GAHG vorbei! Informationen zu unseren Treffen findest du unter [gahg-karlsruhe.de](http://gahg-karlsruhe.de), ansonsten schreib' uns auch gerne einfach eine Mail an [info@gahg-karlsruhe.de](mailto:info@gahg-karlsruhe.de). Suchst du Unterstützung für deine nachhaltige Bachelor- oder Masterarbeit? Dann wende dich gerne an das „GRÜNE CAMPUS BÜRO“! - Viel Freude beim Entdecken und Finden! Die GAHG und das „GRÜNE CAMPUS BÜRO“ wünschen dir ein erfolgreiches, interessantes und nachhaltiges Sommersemester 2022

## 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, die 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 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](#).

## Career-Service

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Arbeitsmarkt und Berufseinstieg in den Umweltschutz (Online-Vortrag)	Ostenrath	Vortrag	@		→ <a href="#">siehe Webseite</a>
Stärkung der Resilienz beim Übergang vom Studium in den Beruf	Ketterer	Workshop	@		→ <a href="#">siehe Webseite</a>

## Fakultät für Architektur

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen energieeffiziente Gebäude	Prof. Wagner	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">1720962</a>
Bauphysik (Vorlesung)	Prof. Wagner	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">1720953</a>
Bauphysik (Übung)	Prof. Wagner, Mann, Risetto	Übung	P	2	→ <a href="#">1720952</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bautechnische Entwurfsvertiefung: Kartierung der deutschen Wiederverwendungsindustrie (Gielen)	Gielen	Seminar	P	2	<a href="#">→ 1720614</a>
Entwurf in Studio Kontext: Mehr Mischung! Mehr Dichte! Neue urbane Quartiere in Karlsruhe (Engel)	Prof. Engel, Kuzyshyn, Staab	Projekt	P	5	<a href="#">→ 1731152</a>
Entwurf in Studio Kontext: Mehr Mischung! Mehr Dichte! Neue urbane Stadtquartiere in Karlsruhe (Neppi)	Prof. Neppi, Dr.-Ing. Giralt, Haug, Weber	Projekt	P	5	<a href="#">→ 1731067</a>
Entwurf in Studio Kontext: Mehr Mischung! Mehr Dichte! Neue urbane Stadtquartiere in Karlsruhe. (Bava)	Prof. Bava, Gerstberger, Carnicero	Projekt	P	5	<a href="#">→ 1731201</a>
Forschungsfelder: RoofKIT – Inbetriebnahme und Monitoring in Wuppertal und Karlsruhe	Prof. Wagner, Dr.-Ing. Carbonare	Block	P	2	<a href="#">→ 1720977</a>



Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
IBA Berlin 2022 – Imaginäre Bauausstellung (Morger)	Prof. Morger, Dr.-Ing. Kunkel, Schilling, Schneider, Zaparta	Projekt	P	5	→ <a href="#">1710204</a>
Kunstgeschichte: Wunder der unscheinbaren Dinge – Stephan von Huene und die Geburt der Medienkunst	Dr. phil. Morcillo	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">1741310</a>
Landschaftstypologien: MEINE STRASSE. MEIN PARK. MEIN PLATZ.	Prof. Bava, Gerstberger	Seminar	P	2	→ <a href="#">1731214</a>
Nachhaltiges Bauen: Architekturlabor Solar Decathlon – Detailplanung des Nachhaltigen Bauens	Prof. Hebel, Rausch, Lenz, Blümke, Gebauer	Seminar	?	4	→ <a href="#">1720606</a>
Planen und Konstruieren: Adaptive Re-Use	Prof. Wappner, Tusinean, Wang	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">1720506</a>
Re-Construct Better! (Müller)	Müller, Seidel, Amann, Gardelegui	Projekt	P	5	→ <a href="#">1720610</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Seminarwoche: Andersartigkeit und Kanon. Episoden einer dialogischen Lektüre der Geschichte der Architektur.	Prof. Warmburg	Block	P	2	→ <a href="#">1741389</a>
Seminarwoche: Digital Craft	TT-Prof. Dörstelmann, Prof. La Magna, Zanetti, Kalkbrenner, Haußer	Block	P	1	→ <a href="#">1720753</a>
Seminarwoche: Powers of Green (Bava)	Prof. Bava, Carnicero	Block	P	1	→ <a href="#">1731219</a>
Seminarwoche: Ressource Stadt – eine Reise durch das Zukünftige Bauen	Prof. Hebel, van Assche, Müller, Gielen, Hoss, Lenz	Seminar	P	1	→ <a href="#">1720609</a>
Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte	Prof. Wagner	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">1720970</a>
Sondergebiete des Städtebaus: Data-Driven Urban Riverbanks	Prof. Bava, Carnicero	Seminar	P	2	→ <a href="#">1731215</a>
Stadttheorie: Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums (2)	Prof. Engel, Kuzyshyn, Staab	Seminar	P	2	→ <a href="#">1731172</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Stegreif (Dörstelmann): Kulturkiosk Freiburg	TT-Prof. Dörstelmann, Prof. Hebel, Lenz, Zanetti	Projekt	P	1	→ <a href="#">1720811</a>
Stegreif (Inderbitzin): Wohltemperiertes Wohnen	Prof. Inderbitzin, Grunitz, Kersting, Schork	Projekt	P	1	→ <a href="#">1731266</a>
The Form of Circularity – Vom Ernten potentieller kreislaufgerechter Zukunftsperspektiven für OMA's nhow Hotel Amsterdam Rai, NL (van Assche)	Assche, Hogenboom	Projekt	P	5	→ <a href="#">1720613</a>
Vorlesungsreihe IEB: Umbaukultur II_Die Potentiale des baulichen Bestandes	Prof. Wappner, Prof. von Both, Prof. Hebel, TT-Prof. Dörstelmann, Prof. Wagner, Prof. Magna, Hon.-Prof. Kurz	Vorlesung	@/P	2	→ <a href="#">1720513</a>

## Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Application and Industrial Use / Geothermics 2	Prof. Kohl	Vorlesung / Übung	@/P	2	→ <a href="#">6310425</a>
Applied Ecology and Water Quality	Dr.-Ing. Hilgert, PD Dr.-Ing. Fuchs	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">6223813</a>
Critical perspectives and contending concepts of sustainability	Jun.-Prof. Braun	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">6327022</a>
Energiewasserbau	Dr.-Ing. Oberle	Vorlesung / Übung	P	4	→ <a href="#">6222801</a>
Field Training Water Quality	Dr.-Ing. Hilgert, PD Dr.-Ing. Fuchs	Übung	P	2	→ <a href="#">6223814</a>
Geothermal Exploitation – Field Exercises (2 Days)	Prof. Kohl	Übung	P	1	→ <a href="#">6310427</a>
Geoökologische Klimafolgenforschung 6	Prof. Rounsevell	Seminar	P	2	→ <a href="#">6111253</a>
Holzbau	Prof. Dietsch	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">6213801</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Übungen zu Holzbau	Mitarbeiter/innen	Übung	P	2	→ <a href="#">6213802</a>
Integrated Design Project in Water Resources Management	Dr.-Ing. Ehret, Dr.-Ing. Seidel	Vorlesung / Übung	P	4	→ <a href="#">6224801</a>
Konzepte sozialökologischer Systeme mit Feldexkursionen	Prof. Rounsevell	Seminar	P	2	→ <a href="#">6111282</a>
Land Use and Ecosystem Change	Prof. Rounsevell, Prof. Arneth	Seminar	P	2	→ <a href="#">6111285</a>
Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement	Prof. Lennerts	Vorlesung / Übung	P	2	→ <a href="#">6242801</a>
Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture	Prof. Cermak	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">6043106</a>
Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises	Prof. Cermak	Übung	@/P	1	→ <a href="#">6043107</a>
Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems	Prof. Zehe, Dr. Wienhöfer	Vorlesung / Übung	P	4	→ <a href="#">6224803</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Umweltkommunikation (Environmental Communication)	Dr. Kämpf	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">6224905</a>
Umweltverträglichkeitsstudien im Straßenwesen	Prof. Roos	Vorlesung	P	1	→ <a href="#">6233804</a>
Wastewater Treatment Technologies	Abad, PD Dr.-Ing. Fuchs	Vorlesung / Übung	@/P	4	→ <a href="#">6223801</a>
Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV	Dr. Pischon	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">6232807</a>
Ökologie in der Planungspraxis	Dr. Jehn	Übung	@/P	1	→ <a href="#">6111292</a>
Ökosystemmanagement	Dr. rer. nat. Damm	Seminar	@	2	→ <a href="#">6111234</a>

## 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	→ <a href="#">5446</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies)	Dr. Saraci, Prof. Studt, Prof. Grunwaldt	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">5440</a>

## Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung	Prof. Dittler	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">22992</a>
Industrial Wastewater Treatment	Prof. Horn	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">22619</a>
International Concepts in Water Treatment	Prof. Schäfer	Vorlesung	P	4	→ <a href="#">22644</a>
Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler	Prof. Tübke	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">22990</a>
Power-to-X – Key Technology for the Energy Transition	Prof. Dittmeyer, Dr. Munoz	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">22155</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Practical in Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition	Prof. Dittmeyer, Dr. Munoz	Praktikum	P	1	→ <a href="#">22156</a>
Projektarbeit im Profilfach Energie- und Umwelttechnik	Prof. Trimis, Prof. Rauch, Prof. Kolb	Projekt	P		→ <a href="#">22566</a>
Verbrennung und Umwelt	Prof. Trimis	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">22507</a>
Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe	Prof. Dahmen, Prof. Sauer	Vorlesung / Übung	P	3	→ <a href="#">22323</a>
Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien	Prof. Trimis	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">22508</a>
Waste2H <sub>2</sub> Summerschool		Sonstige	P		→ <a href="#">8022040</a>

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Batterie- und Brennstoffzellensysteme	Dr.-Ing. Weber	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2304214</a>



Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Die Energiewende im Stromtransportnetz	Jesberger	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2307357</a>
Laboratory Electrochemical Energy Technologies	Dr. Röse	Praktikum	P	3	→ <a href="#">2313212</a>
Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung	Prof. Hiller	Seminar	P	3	→ <a href="#">2306318</a>
Modellbildung elektrochemischer Systeme	Dr.-Ing. Weber	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2304217</a>
Photovoltaik	Prof. Powalla, Prof. Lemmer	Vorlesung	P	3	→ <a href="#">2313737</a>
Photovoltaische Systemtechnik	Grab	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2307380</a>
Praktikum Solarenergie	Dr.-Ing. Trampert, TT-Prof. Paetzold, Prof. Richards	Praktikum	P	4	→ <a href="#">2313708</a>
Seminar Batterien	Dr.-Ing. Weber	Seminar	P	2	→ <a href="#">2304226</a>
Seminar Brennstoffzellen	Dr.-Ing. Weber	Seminar	P	2	→ <a href="#">2304227</a>
Seminar Novel Concepts for Solar Energy Harvesting	TT-Prof. Paetzold	Seminar	P	2	→ <a href="#">2313761</a>

## Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
„Das wird man wohl noch sagen dürfen!“ Gründe und Grenzen der Redefreiheit	Prof. Schefczyk	Hauptseminar	P	2	→ <a href="#">5012009</a>
Erinnerungskultur/Medienkultur: Representations of Historical Injustice in Media [KuG][MedTP]	Prof. Böhn	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">5014303</a>
Forschungen und pädagogische Handlungsansätze im Spannungsfeld von Rassismus und Antisemitismus (B.A. Päd., HoC)	Prof. Langemeyer	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">5012182</a>
Frauenstudium an technischen Hochschulen zu Anfang des 20. Jahrhunderts	Dr. phil. Zimmer-Merkle	Hauptseminar	P	2	→ <a href="#">5012046</a>

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. Zitterbart, Prof. Volkamer	Seminar	P	2	→ <a href="#">2400061</a>
Kultur und Gesellschaft/ Wissenschaft – Technologie – Zukunft: Soziale und individuelle Kompetenzen für Transformative Wissenschaft [KuG][WTZ]	Dr. phil. Krings, Dr. phil. Hausstein	Seminar	P	2	→ <a href="#">5014300</a>
Methodenanwendung: Gender Pay Gap	Prof. Nollmann	Seminar	@	2	→ <a href="#">5011006</a>
Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 1	Prof. Mäs	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">5011018</a>
Methodenanwendung: Politische Debatten und Polarisierung im Deutschen Bundestag Teil 2	Prof. Mäs	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">5011002</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Sozialwissenschaftliche Methoden der Technikfolgenabschätzung	Dr. phil. Krings	Proseminar	P	2	→ <a href="#">5000050</a>
Sozialwissenschaftliche Theorien der Technikfolgenabschätzung	Dr. Lösch	Proseminar	P	2	→ <a href="#">5000048</a>
Umwelt, Natur, Mensch: Themen und Diskurse der Umweltgeschichte	Geist-Soz	Hauptseminar	@/P		→ <a href="#">5012051</a>
“Environmental Justice Now!” – Das Konzept der Umweltgerechtigkeit von den Anfängen bis zur Klimakrise	Meiske	Oberseminar	@/P	2	→ <a href="#">5012061</a>

# Fakultät für Informatik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Die Bedeutung von ISMS im Datensicherheitsrecht	apl. Prof. Raabe	Seminar	P	2	→ <a href="#">2400078</a>
Energieinformatik 2	Prof. Hagenmeyer, Förderer, Dr. Stucky, Bao, Elbez, Dr. Kühnapfel, Dr. Schäfer, apl. Prof. Mikut, Dr. Cakmak, Heidrich, Zahn, An, Phipps, Meisenbacher	Vorlesung / Übung	P	4	→ <a href="#">2400017</a>
Grundlagen Ethik und IT	Prof. Dreier	Seminar	P	2	→ <a href="#">2400240</a>
Information, Wissenschaft und Verantwortung – aktuelle ethische Herausforderungen der IT	Prof. Reussner, PD Dr. Bagattini	Vorlesung	@		→ <a href="#">2400033</a>
Low Power Design	Prof. Henkel, Rapp	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2424672</a>
Low Power Design and Embedded Systems	Gonzalez, Dr.-Ing. Khdr, Prof. Henkel	Praktikum	@	3	→ <a href="#">2424811</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Praktikum: Smart Energy System Lab	Dr.-Ing. Waczowicz	Praktikum	P	2	→ <a href="#">2400082</a>
Privacy Enhancing Technologies	Prof. Strufe	Vorlesung	@	3	→ <a href="#">2400088</a>
Reading-Group – Privacy Enhancing Technologies	Prof. Strufe, Balboa	Übung	@	1	→ <a href="#">2400096</a>
Seminar E-Voting (Master)	Prof. Beckert, Prof. Müller-Quade, Prof. Volkamer, Dörre, Düzgün, Dr. Kirsten	Seminar	P	2	→ <a href="#">2513553</a>
Seminar Privacy und Technischer Datenschutz	Prof. Strufe, Kuhn	Seminar	@	2	→ <a href="#">2400087</a>

## Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bahnsystemtechnik	Heckele, Prof. Gratzfeld	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2115919</a>
CO <sub>2</sub> -neutrale Verbrennungsmotoren und deren Kraftstoffe II	Prof. Koch	Vorlesung / Übung	@/P	3	→ <a href="#">2134151</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt	Krenz	Block	P	2	→ <a href="#">2114914</a>
Elektrische Schienenfahrzeuge	Tesar, Prof. Gratzfeld	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2114346</a>
Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II	Dr.-Ing. Schwitzke, Dr. Pritz, Prof. Maas	Vorlesung / Übung	P	6	→ <a href="#">2170832</a>
Entwicklung des hybriden Antriebsstranges	Prof. Koch, Prof. Doppelbauer	Vorlesung	@/P	2	→ <a href="#">2134155</a>
Materialien und Werkstoffe für die Energiewende	Prof. Seifert, Dr. Ziebert	Vorlesung	@/P	2	→ <a href="#">2193007</a>
Microenergy Technologies	Prof. Kohl	Vorlesung	@/P	2	→ <a href="#">2142897</a>
Produktionstechnik für die Elektromobilität	Prof. Fleischer	Vorlesung	@/P	2	→ <a href="#">2150605</a>
Schienenfahrzeugtechnik	Reimann, Prof. Gratzfeld	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2115996</a>
Seminar für Bahnsystemtechnik	Tesar, Prof. Geimer, Prof. Gratzfeld	Seminar	P	1	→ <a href="#">2115009</a>
Sustainable Product Engineering	Dr. Ziegahn	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2146192</a>
Wasserstofftechnologie	Dr. Jordan	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2170495</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit	Dr.-Ing. Liebig	Vorlesung	@/P	2	→ <a href="#">2173520</a>
Wärmepumpen	Dr.-Ing. Wirbser	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2166534</a>

## Fakultät für Physik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Energy Meteorology	apl. Prof. Emeis, Schroedter-Homscheidt, Prof. Pinto	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">4052191</a>
Klimatologie	Prof. Pinto	Vorlesung	P	3	→ <a href="#">4051111</a>
Übungen zu Klimatologie	Prof. Pinto, Ludwig, Stadelmaier, Kiefer	Übung	P	1	→ <a href="#">4051112</a>



## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Angewandte Informatik – Informationssicherheit	Prof. Volkamer, Dr.-Ing. Mayer	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2511550</a>
Bauökologie II	Prof. Lützkendorf, Rochlitzer	Vorlesung	@/P	2	→ <a href="#">2585404</a>
Übung zu Bauökologie II	Rochlitzer	Übung	@/P	1	→ <a href="#">2585403</a>
Efficient Energy Systems and Electric Mobility	PD Dr. Jochem	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2581006</a>
Energie und Umwelt	Karl	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2581003</a>
Übungen zu Energie und Umwelt	Langenmayr, Prof. Fichtner, Kraft	Übung	P	1	→ <a href="#">2581004</a>
Energiepolitik	Prof. Wietschel	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2581959</a>
Energy Market Engineering	Henni, Prof. Weinhardt	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2540464</a>
Oberseminar Smart Grids & Energy Markets	Prof. Weinhardt, Henni	Oberseminar	P	2	→ <a href="#">2540488</a>
Oberseminar: Security, Usability and Society	Prof. Volkamer	Seminar	@	2	→ <a href="#">2515550</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Open and Reproducible Science	Prof. Scheibehenne, Seidler	Vorlesung	P	3	→ <a href="#">2500012</a>
Organisation und Management von Entwicklungsprojekten	Dr. Sieber	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">2560259</a>
Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen	Prof. Nieken	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2573001</a>
Übungen zu Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen	Prof. Nieken, Mitarbeiter*innen	Übung	P	1	→ <a href="#">2573002</a>
Praxis-Seminar: Health Care Management	Prof. Nickel, Mitarbeiter*innen	Praktikum	@/P	3	→ <a href="#">2550498</a>
Seminar 1 im Bereich Bauökologie	Prof. Lützkendorf, Rochlitzer	Seminar	?	2	→ <a href="#">2585420</a>
Seminar Energiewirtschaft I	Ruppert, Prof. Fichtner	Seminar	P	2	→ <a href="#">2581979</a>
Seminar Energiewirtschaft II	Kraft, Prof. Fichtner	Seminar	P	2	→ <a href="#">2581980</a>
Seminar Energiewirtschaft III	Dr. Ardone, Prof. Fichtner	Seminar	P	2	→ <a href="#">2581981</a>
Seminar Energiewirtschaft IV	Dehler-Holland, Prof. Fichtner	Seminar	P	2	→ <a href="#">2581030</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Seminar Energiewirtschaft V	Dr. Plötz	Seminar	P	2	→ <a href="#">2581031</a>
Seminar Management Accounting – Sustainability Topics	Dickemann	Seminar	P	2	→ <a href="#">2579929</a>
Seminar on Power Systems Optimization (Bachelor)	Prof. Rebennack, Warwicker	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">2550472</a>
Seminar on Power Systems Optimization (Master)	Prof. Rebennack, Warwicker	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">2550473</a>
Shaping AI and Digitization for Society – Seminar Morals and Social Behavior (Bachelor)	Prof. Szech, Zhao	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">2560553</a>
Shaping AI and Digitization for Society – Seminar Morals and Social Behavior (Master)	Prof. Szech, Zhao	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">2560552</a>
Smart Grid Economics & Energy Markets	Dr. Staudt, Henni, Semmelmann, Qu, Bluhm, Golla	Seminar	?	2	→ <a href="#">2540478</a>
Social Choice Theory	Müller, Kretz	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2520537</a>
Übung zu Social Choice Theory	Kretz, Müller	Übung	P	1	→ <a href="#">2520539</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Umwelt- und Ressourcenpolitik	Prof. Walz	Vorlesung / Übung	P	2	→ <a href="#">2560548</a>

## 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	@		→ <a href="#">9003053</a>
Das Potential der Teamdiversität erkennen und mobilisieren	Meunier-Keller	Tagesworkshop	P		→ <a href="#">9005351</a>
Die Kraft des Loslassens – Wie du dir emotionale Freiräume schaffst	Dr. Seidl-Scheerer	Tagesworkshop	@		→ <a href="#">9005109</a>
In Führung gehen – Achtsam den Wandel gestalten (Parallelkurs I)	Dr. Stolle, Dr. Steinke, Dr. Schmelter	Exkursion	P		→ <a href="#">9005370</a>
In Führung gehen – Achtsam den Wandel gestalten (Parallelkurs II)	Dr. Stolle, Dr. Steinke, Dr. Schmelter	Exkursion	P		→ <a href="#">9005373</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachsensibel unterrichten	Ziaja	Seminar	P		→ <a href="#">9002029</a>
Interkulturelle Kompetenz für alle	Opielka	Block	P		→ <a href="#">9002023</a>
Internationalisierung im Lehramtsstudium – Bildungssysteme im Drei-Länder-Eck	Fritz	Sonstige	P		→ <a href="#">801006</a>
MPK-Seminar „Bildungssysteme im Dreiländereck“	Fritz	Sonstige	P		→ <a href="#">8026040</a>
Onlinekurs: Interkulturelle Kompetenz – Grundlagen und Anwendungsfelder (gilt für MPK)	Opielka	Seminar	@		→ <a href="#">9002022</a>
Rüstzeug für die Transformation: Wie du dich für eine lebenswerte Zukunft einsetzen kannst	Fricke	Tagesworkshop	P		→ <a href="#">9005444</a>
Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur	Opielka	Tagesworkshop	@		→ <a href="#">9092058</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Zukunft einfach anders – Wie du drei Tage Welt entwerfen kannst	Giesecke	Block	P		→ 9005430
Zukünfte denken: Xtopien der Arbeit	Becroft	Tagesworkshop	@/P		→ 9005442

## International Students Office

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Empowerment-Workshops für Studierende mit Rassismuserfahrungen	von Rüden	Sonstige	?		→ 8022040

## Sprachenzentrum

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
English C1: Sustainability	Althen	Sprachkurs	P	3	→ <a href="#">2900060</a>
English Intercultural Communication B2/C1	White	Sprachkurs	P	2	→ <a href="#">2900005</a>

## Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Autoethnografie, Selftracking & Co. Empirische Beiträge zur sozial-ökologischen Transformation	Dr. Botsch	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">1130781</a>
Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten	Scholl, Hecht	Seminar	@		→ <a href="#">1130147</a>
Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality	Schmidt	Seminar	P	2	→ <a href="#">1130206</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt	Dr. Galvani	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130201</a>
Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums	Prof. Engel, Kuzyshyn	Seminar	P	2	→ <a href="#">1130446</a>
Environmentally-Induced Migrations. Drivers and the current global debate	Pacini	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130410</a>
Filmgeschichte in 4x3 kulturell nachhaltigen Filmen	Petroll	Seminar	@	2	→ <a href="#">1127325</a>
Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation	Häußler, Rüppel	Seminar	@		→ <a href="#">1130565</a>
Gesellschaft und Geschlecht. Neue Debatten um alte Hüte?	Dr. Mielke	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">1130247</a>
Gesundheit über alles? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung	Dr. Lehmann	Seminar	P	2	→ <a href="#">1130095</a>



Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Innovation with Purpose – Design thinking, Sustainability and Science Fiction	Redmann	Vorlesung / Übung	P	2	→ <a href="#">1130406</a>
Intercultural Communications: USA and Germany	Schmidt	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130138</a>
Intercultural competence for global citizens	Kilanowski	Seminar	@		→ <a href="#">1130409</a>
Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz	Duhl	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130505</a>
Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel	Dr. Fallmann, Schipper	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130411</a>
Konfliktsensibler Journalismus	Kilanowski	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130272</a>
Menschenrechte – aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht.	Dr. Bott, Lutz	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130459</a>
Nachhaltiges Handeln – wie wir tun, was wir wissen	Dr. Hermuth-Kleinschmidt	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130262</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Nationalparke – Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven unter besonderer Berücksichtigung des Nationalparks Schwarzwald	Dr. Stahl	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130170</a>
Political Ecology – Study Circle	Krawczyk	Seminar	P	2	→ <a href="#">1130416</a>
Regional Studies – Arabischer Frühling	Osh	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130135</a>
Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar	KIT-interne und externe Dozent*innen, Albiez, Dr. Parodi, Wendeberg	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">1130182</a>
Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?	Pak	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">1130230</a>
Strafe muss sein! – Oder doch nicht?	Dr. Kohlhof	Seminar	P	2	→ <a href="#">1130524</a>
Strategies Of “Re-culturing”: New Networks Worldwide	PD Dr. Schumann	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130355</a>
Sustainable Leadership	Jungmann	Seminar	P	2	→ <a href="#">1130506</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion – Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Dr. Stelzer	Seminar	P	2	→ <a href="#">1130202</a>
Talking about climate change beyond the “green bubble”	Dr. Raileanu	Projekt / Seminar	@	2	→ <a href="#">1130269</a>
Technik und Fortschritt im Anthropozän	Dr. Heidenreich, Heidenreich	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130273</a>
Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)	Dr. Walter	Seminar	@	2	→ <a href="#">1127310</a>
United States of Google – Die Macht der US Tech-Unternehmen	Dr. Fuchs	Seminar	P	2	→ <a href="#">1130511</a>
Verwenden statt verschwenden – wieviel Konsum braucht der Mensch? Projektseminar für bewusste Lebensweise	Dr. Tamm	Projekt / Seminar	P	2	→ <a href="#">1130564</a>

---

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
„Vision in Aktion“ – Das Medium Film zur Förderung von nachhaltigen Changeprozessen	Stiglmayr, Sing	Projekt	P	2	→ <a href="#">1130445</a>

---

## Weitere Veranstaltungen

Über die Lehrveranstaltungen hinaus möchten wir euch auf einige weitere Veranstaltungen im Umfeld des KIT aufmerksam machen:


- Wie bereits vor zwei Jahren, findet wieder die **Veranstaltungsreihe ENERGIE – Wende.Wandel.Wissen** statt, bei der Wissenschaftler\*innen des KIT mit interessierten Bürger\*innen über Energieforschung und Energie-wende diskutieren. Als Termine sind die Donnerstage 28.04.2022, 19.05.2022 und 30.06.2022 angekündigt, jeweils von 18:00 bis 19:30 Uhr. → [mehr Infos](#) und → [Beschreibung des Veranstaltungsformats \(2020\)](#)
- Mit sozialer Benachteiligung, speziell unter jungen Menschen bis 27 Jahren, befassen sich die **Klassismus Empowerment-Workshops** der Antidiskriminierungsstelle Karlsruhe in Kooperation mit der Kulturküche Karlsruhe. Die Veranstaltung wird unterstützt vom Landesministerium für Soziales, Gesundheit und Integration. Die Termine sind zweiwöchentlich ab dem 21.04.2022 bis 16.06.2022, jeweils donnerstags von 18:00 bis 20:00 Uhr. → [mehr Infos](#)
- Die **KIT Graduate School "Enabling Net Zero" (ENZo)** startet am 26.04.2022 mit einer Kick-off Veranstaltung zum Thema "Transforming the power grid to meet the challenge of climate change" von 16:30 bis 18:30 Uhr. Am 28.04.2022 beginnt zudem ihre Ringvorlesung, die sich mit dem Energiesystem befasst. Deren Vorlesungen finden donnerstags von 14:45 bis 15:15 Uhr statt. → [mehr Infos](#)



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



**Impressum**  
Mitwirkende



Laura Blechschmidt, Linus Brauer, Tilman Daab, Eliane von Gregory, Kai Oswald, Maria Laura Pinilla, Nora Scholz, Linda Staerke, Kerstin Trost

Layout  
V.i.S.d.P.

Tilman Daab  
Johann Sebastian Wermter

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



Grünes CAMPUS Büro