

Grünes Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester

2022

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 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, 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, ansonsten schreib' uns auch gerne einfach eine Mail an info@gahg-karlsruhe.de.

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, 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](#).

Career-Service

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

Fakultät für Architektur

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

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

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	→ 1710204
Kunstgeschichte: Wunder der unscheinbaren Dinge – Stephan von Huene und die Geburt der Medienkunst	Dr. phil. Morcillo	Seminar	@/P	2	→ 1741310
Landschaftstypologien: MEINE STRASSE. MEIN PARK. MEIN PLATZ.	Prof. Bava, Gerstberger	Seminar	P	2	→ 1731214
Nachhaltiges Bauen: Architekturlabor Solar Decathlon – Detailplanung des Nachhaltigen Bauens	Prof. Hebel, Rausch, Lenz, Blümke, Gebauer	Seminar	?	4	→ 1720606
Planen und Konstruieren: Adaptive Re-Use	Prof. Wappner, Tusinean, Wang	Seminar	@/P	2	→ 1720506
Re-Construct Better! (Müller)	Müller, Seidel, Amann, Gardelegui	Projekt	P	5	→ 1720610

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	→ 1741389
Seminarwoche: Digital Craft	TT-Prof. Dörstelmann, Prof. La Magna, Zanetti, Kalkbrenner, Haußer	Block	P	1	→ 1720753
Seminarwoche: Powers of Green (Bava)	Prof. Bava, Carnicero	Block	P	1	→ 1731219
Seminarwoche: Ressource Stadt – eine Reise durch das Zukünftige Bauen	Prof. Hebel, van Assche, Müller, Gielen, Hoss, Lenz	Seminar	P	1	→ 1720609
Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte	Prof. Wagner	Vorlesung	P	2	→ 1720970
Sondergebiete des Städtebaus: Data-Driven Urban Riverbanks	Prof. Bava, Carnicero	Seminar	P	2	→ 1731215
Stadttheorie: Discuss Oststadt. Rückeroberung des öffentlichen Raums (2)	Prof. Engel, Kuzyshyn, Staab	Seminar	P	2	→ 1731172

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Stegreif (Dörstelmann): Kulturkiosk Freiburg	TT-Prof. Dörstelmann, Prof. Hebel, Lenz, Zanetti	Projekt	P	1	→ 1720811
Stegreif (Inderbitzin): Wohltemperiertes Wohnen	Prof. Inderbitzin, Grunitz, Kersting, Schork	Projekt	P	1	→ 1731266
The Form of Circularity – Vom Ernten potentieller kreislaufgerechter Zukunftsperspektiven für OMA's nhow Hotel Amsterdam Rai, NL (van Assche)	Assche, Hogenboom	Projekt	P	5	→ 1720613
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	→ 1720513

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	→ 6310425
Applied Ecology and Water Quality	Dr.-Ing. Hilgert, PD Dr.-Ing. Fuchs	Seminar	@/P	2	→ 6223813
Critical perspectives and contending concepts of sustainability	Jun.-Prof. Braun	Vorlesung	@	2	→ 6327022
Energiewasserbau	Dr.-Ing. Oberle	Vorlesung / Übung	P	4	→ 6222801
Field Training Water Quality	Dr.-Ing. Hilgert, PD Dr.-Ing. Fuchs	Übung	P	2	→ 6223814
Geothermal Exploitation – Field Exercises (2 Days)	Prof. Kohl	Übung	P	1	→ 6310427
Geoökologische Klimafolgenforschung 6	Prof. Rounsevell	Seminar	P	2	→ 6111253
Holzbau	Prof. Dietsch	Vorlesung	P	2	→ 6213801

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Übungen zu Holzbau	Mitarbeiter/innen	Übung	P	2	→ 6213802
Integrated Design Project in Water Resources Management	Dr.-Ing. Ehret, Dr.-Ing. Seidel	Vorlesung / Übung	P	4	→ 6224801
Konzepte sozialökologischer Systeme mit Feldexkursionen	Prof. Rounsevell	Seminar	P	2	→ 6111282
Land Use and Ecosystem Change	Prof. Rounsevell, Prof. Arneth	Seminar	P	2	→ 6111285
Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement	Prof. Lennerts	Vorlesung / Übung	P	2	→ 6242801
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	Übung	@/P	1	→ 6043107
Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems	Prof. Zehe, Dr. Wienhöfer	Vorlesung / Übung	P	4	→ 6224803

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

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

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	→ 5440

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

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

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	→ 22156
Projektarbeit im Profilfach Energie- und Umwelttechnik	Prof. Trimis, Prof. Rauch, Prof. Kolb	Projekt	P		→ 22566
Verbrennung und Umwelt	Prof. Trimis	Vorlesung	P	2	→ 22507
Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe	Prof. Dahmen, Prof. Sauer	Vorlesung / Übung	P	3	→ 22323
Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien	Prof. Trimis	Vorlesung	P	2	→ 22508
Waste2H ₂ Summerschool		Sonstige	P		→ 8022040

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Batterie- und Brennstoffzellensysteme	Dr.-Ing. Weber	Vorlesung	P	2	→ 2304214

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Die Energiewende im Stromtransportnetz	Jesberger	Vorlesung	P	2	→ 2307357
Laboratory Electrochemical Energy Technologies	Dr. Röse	Praktikum	P	3	→ 2313212
Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung	Prof. Hiller	Seminar	P	3	→ 2306318
Modellbildung elektrochemischer Systeme	Dr.-Ing. Weber	Vorlesung	P	2	→ 2304217
Photovoltaik	Prof. Powalla, Prof. Lemmer	Vorlesung	P	3	→ 2313737
Photovoltaische Systemtechnik	Grab	Vorlesung	P	2	→ 2307380
Praktikum Solarenergie	Dr.-Ing. Trampert, TT-Prof. Paetzold, Prof. Richards	Praktikum	P	4	→ 2313708
Seminar Batterien	Dr.-Ing. Weber	Seminar	P	2	→ 2304226
Seminar Brennstoffzellen	Dr.-Ing. Weber	Seminar	P	2	→ 2304227
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
„Das wird man wohl noch sagen dürfen!“ Gründe und Grenzen der Redefreiheit	Prof. Schefczyk	Hauptseminar	P	2	→ 5012009
Erinnerungskultur/Medienkultur: Representations of Historical Injustice in Media [KuG][MedTP]	Prof. Böhn	Vorlesung	@	2	→ 5014303
Forschungen und pädagogische Handlungsansätze im Spannungsfeld von Rassismus und Antisemitismus (B.A. Päd., HoC)	Prof. Langemeyer	Seminar	@/P	2	→ 5012182
Frauenstudium an technischen Hochschulen zu Anfang des 20. Jahrhunderts	Dr. phil. Zimmer-Merkle	Hauptseminar	P	2	→ 5012046

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

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

Fakultät für Informatik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Die Bedeutung von ISMS im Datensicherheitsrecht	apl. Prof. Raabe	Seminar	P	2	→ 2400078
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	→ 2400017
Grundlagen Ethik und IT	Prof. Dreier	Seminar	P	2	→ 2400240
Information, Wissenschaft und Verantwortung – aktuelle ethische Herausforderungen der IT	Prof. Reussner, PD Dr. Bagattini	Vorlesung	@		→ 2400033
Low Power Design	Prof. Henkel, Rapp	Vorlesung	P	2	→ 2424672
Low Power Design and Embedded Systems	Gonzalez, Dr.-Ing. Khdr, Prof. Henkel	Praktikum	@	3	→ 2424811

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

Fakultät für Maschinenbau

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

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt	Krenz	Block	P	2	→ 2114914
Elektrische Schienenfahrzeuge	Tesar, Prof. Gratzfeld	Vorlesung	P	2	→ 2114346
Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II	Dr.-Ing. Schwitzke, Dr. Pritz, Prof. Maas	Vorlesung / Übung	P	6	→ 2170832
Entwicklung des hybriden Antriebsstranges	Prof. Koch, Prof. Doppelbauer	Vorlesung	@/P	2	→ 2134155
Materialien und Werkstoffe für die Energiewende	Prof. Seifert, Dr. Ziebert	Vorlesung	@/P	2	→ 2193007
Microenergy Technologies	Prof. Kohl	Vorlesung	@/P	2	→ 2142897
Produktionstechnik für die Elektromobilität	Prof. Fleischer	Vorlesung	@/P	2	→ 2150605
Schienenfahrzeugtechnik	Reimann, Prof. Gratzfeld	Vorlesung	P	2	→ 2115996
Seminar für Bahnsystemtechnik	Tesar, Prof. Geimer, Prof. Gratzfeld	Seminar	P	1	→ 2115009
Sustainable Product Engineering	Dr. Ziegahn	Vorlesung	P	2	→ 2146192
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	@	2	→ 2166534

Fakultät für Physik

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

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

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

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

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

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Umwelt- und Ressourcenpolitik	Prof. Walz	Vorlesung / Übung	P	2	→ 2560548

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

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

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	→ 2900060
English Intercultural Communication B2/C1	White	Sprachkurs	P	2	→ 2900005

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	→ 1130781
Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten	Scholl, Hecht	Seminar	@		→ 1130147
Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality	Schmidt	Seminar	P	2	→ 1130206

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

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

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

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

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

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