

Grünes Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester

2026

Liebe Leser*innen,

anders als in der letzten Ausgabe angekündigt haben wir, die grün-alternative Hochschulgruppe Karlsruhe (GAHG), noch einmal die Ehre, dieses Grüne Vorlesungsverzeichnis zusammenzustellen. Während ihr hier wie gewohnt „grüne“ Veranstaltungen findet, mit denen ihr euer Studium am KIT nachhaltiger gestalten könnt, sind wir im Hintergrund im Austausch mit dem House of Competence (HoC) um die künftige Ausgestaltung zu diskutieren. In Zukunft findet ihr also das Grüne Vorlesungsverzeichnis über die Seite futurestudies.kit.edu des HoC und hoffentlich auch im Campus Management System.

In dieser Ausgabe findet ihr eine große Bandbreite an Vorlesungen, Exkursionen, Seminaren und Praktika, die sich mit den verschiedensten nachhaltigen Themengebieten beschäftigen. Darunter finden sich neue Angebote, wie zum Beispiel „Green Ammonia“, aber natürlich auch altbewährte Veranstaltungen, wie die Vorlesung „Photovoltaik“, die bereits seit über 10 Jahren im grünen Vorlesungsverzeichnis zu finden ist. Außerdem gibt es jetzt die Möglichkeit, sich in Kombination mit einem Tagesworkshop eigenes Engagement im Bereich Nachhaltigkeit im Studium anrechnen zu lassen.

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' zu unseren wöchentlichen Treffen! Alle Infos findest du unter gahg-karlsruhe.de.

Viel Freude beim Entdecken des grünen Angebots an Lehrveranstaltungen! Die GAHG wünscht dir ein erfolgreiches, interessantes und nachhaltiges Sommersemester 2026.

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 des „Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)“.
- **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 FORUM:

- **Zertifikat „Nachhaltige Entwicklung“:** Das FORUM bietet Zertifikate zum Erwerb überfachlicher Zusatzqualifikationen am KIT an, darunter auch eines für Nachhaltige Entwicklung. Um das Zertifikat zu erwerben, sind Veranstaltungen im Umfang von 8 ECTS in einer bestimmten Weise zu belegen. Weitere Informationen findest du auf der → [zugehörigen Internetseite](#).
- **Begleitstudium „Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft“:** Einen größeren Umfang als das Zertifikat hat das Begleitstudium. Es befasst sich mit Wissenschaft und deren Wechselwirkungen mit der Gesellschaft aus der Perspektive von Psychologie, Philosophie, Wirtschafts-, Sozial- und Kulturwissenschaft. Es ist möglich, im Rahmen des Begleitstudiums einen Schwerpunkt auf das Themenfeld Nachhaltigkeit zu setzen. Weitere Informationen erhältst du auf der → [zugehörigen Internetseite](#).

Hinweis: Das frühere Begleitstudium „Nachhaltige Entwicklung“ kann nicht mehr begonnen werden. Die Veranstaltungen werden bis zum Sommersemester 2027 angeboten. Weitere Informationen erhältst du auf der → [zugehörigen Internetseite](#).

Inhaltsverzeichnis

Career Service	8
Fakultät für Architektur	8
Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	14
Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	16
Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	17
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	19
Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	21
Fakultät für Informatik	25
Fakultät für Maschinenbau	26
Fakultät für Physik	29
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	29
House of Competence (HoC)	31
Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)	33

Career Service

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
JOBTalk Klimaanpassung, Infrastrukturwandel und nachhaltiges Ressourcenmanagement		Sonstige	P		→ 0200004

Fakultät für Architektur

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ausgewählte Gebiete der Bautechnik: Wie gelingt die Wärmewende?	Prof. Schossig	Seminar	P	2.0	→ 1720991
Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Visibility Studies im historischen Ensemble Augsburg: Digitale Methoden zur Analyse sichtbarer Dachstrukturen	Prof. Neppi, Dr.-Ing. Zeile	Seminar	P	4.0	→ 1731096

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bauen im Bestand: Umnutzung historischer Klosteranlagen _ Im Spannungsfeld von Erhalten und Erneuern	Prof. Warmburg, Dr. Busse	Seminar	P	2.0	→ 1741393
Design to Built: My City Lounge @Kronenplatz	Prof. Magna, Prof. Janoschka, Dr. Schipper, Porreca	Seminar	P	4.0	→ 1720763
Entwurfsvertiefung Digital Design and Fabrication (Dörstelmann)	Prof. Dörstelmann	Projekt	P	1.0	→ 1720806
FITNESS (Etal.)	Grün, Masla, Bengtsson, Syren	Projekt	P	5.0	→ 1710308
Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung: FITNESS: WARM-UP (Etal.)	Grün, Syren, Bengtsson, Masla	Projekt	P	1.0	→ 1710312
Former Lisnave Shipyards: A New Urban Waterfront for the Lisbon Metropolitan Area (Neppl)	Prof. Neppl, Dr.-Ing. Giralt, Dr.-Ing. Haug	Projekt	P	5.0	→ 1731086

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Städtebauliche Entwurfsvertiefung: Former Lisnave Shipyards: Recherche, Analyse and Publikation (Neppi)	Prof. Neppi, Dr.-Ing. Giralt, Dr.-Ing. Haug	Projekt / Seminar	P	1.0	→ 1731061
Forschungsseminar/Nachhaltiges Bauen: Systemisches Gleichgewicht bei der Schaffung von Lebensräumen: Ein neuer Blick auf die traditionelle afrikanische Architektur	Prof. Hebel, Dr. Mamo	Seminar	P	2.0	→ 1720611
Forschungsseminar: LEHM +, Lehm- und Naturbaustoffe für eine emissionsfreie Bauindustrie. Ein Forschungsseminar der KIT Materialbibliothek.	Prof. Hebel, Böhm, Trojer	Seminar	P	2.0	→ 1720606
Freie Studienarbeit: Designing Robotic Workflows for Circular Construction in Ghana	Prof. Dörstelmann	Seminar	P	1.0	→ 1720809

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Interdisziplinäre Tragwerksentwicklung im Holzbau: Cycle in Circles	Prof. Magna, Prof. Dietsch, Prof. Müller, Müller, Dr.-Ing. Aurand, Frohnhöfer	Seminar	P	4.0	→ 1720755
Interdisziplinäre Teamarbeit (im Rahmen der Veranstaltung „Interdisziplinäre Tragwerksentwicklung im Holzbau“)	Dr. Götz	Seminar	P		→ 9003008
Planen und Konstruieren: BAUWENDE RINGVORLESUNG	Prof. Klinge, Dingeldein, Steiner	Vorlesung	@/P	2.0	→ 1720557
Planen und Konstruieren: SIRCULAR – ZIRKULÄRES BAUEN MIT ALTHOLZ	Prof. Klinge, Schmidt, Weber	Seminar	P	2.0	→ 1720558
Planen und Konstruieren: Transformation Storchenturm Denzlingen Transformation einer ehemaligen Kirche und Revitalisierung der alten Dorfmitte in Denzlingen	Prof. Müller, Dr. Busse, Sadi, Schmeußner, Rocha	Seminar	P	4.0	→ 1720506

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
RO-WARE – Nachnutzung des ROTAG-Areals (Klinge)	Prof. Klinge, Schmidt, Weber	Projekt	P	5.0	→ 1720555
Bautechnische Entwurfsvertiefung: RO-WARE (1720555)	Prof. Klinge, Schmidt, Weber	Seminar	P	1.0	→ 1720554
Seminarwoche: Kohabitation – Architektur für artübergreifendes Zusammenleben	Prof. Craig, Mühlen	Block	P	2.0	→ 1710360
Seminarwoche: Mutter Erde: Eine Reise zu wegweisenden Lehmbauwerken im deutschsprachigen Raum	Prof. Hebel, Behringer, Hirt	Exkursion	P	1.0	→ 1720608
Seminarwoche: Re: Build Domino Zirkular (IBA27)	TT-Prof. Kaiser, Büchle, Erlewein	Block	P	1.0	→ 1720651
Seminarwoche: Re:Build Domino Zirkular (IBA27)	Prof. Dörstelmann, TT-Prof. Kaiser, Erlewein, Fischer, Steinbach, Witt	Block	P	1.0	→ 1720810
Seminarwoche: Reuse Relearn Recharge – Design Built	Prof. Wagner, Mann, Kaul	Block	P		→ 1720983

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Seminarwoche: wertschau	Prof. Klinge, Weber, Schmidt	Block	P	1.0	→ 1720556
Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte	Prof. Wagner	Vorlesung	P	2.0	→ 1720970
Sondergebiete der Bautechnik: CONTINUUM I. (Müller)	Müller, Gerteiser	Seminar	P	2.0	→ 1720609
Sondergebiete der Bautechnik: timber.matters – Prozessketten der Wiederverwendung	TT-Prof. Kaiser, Büchle	Seminar	P	2.0	→ 1720654
Stadt., Land, (Pfinz)Tal – Suburbane Regionen neu denken (Engel)	Prof. Engel, Böcherer, Vollmer	Projekt	P	5.0	→ 1731160
Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Ideenwerkstatt Pfinztal	Prof. Engel, Böcherer, Vollmer	Seminar	P	2.0	→ 1731161
Stegreif (Craig): #Parkmöbel: Mit Bäumen träumen	Prof. Craig, Schelble	Projekt	?	1.0	→ 1710381
Stegreif (Neppl): „Freiräumen“	Prof. Neppl, Krüger	Projekt	@/P	1.0	→ 1731063
Stegreif: wertschau	Prof. Klinge, Schmidt, Weber	Projekt	?	1.0	→ 1720559

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how the brain constructs reality	Schmidt	Seminar	P	2.0	→ 1130206
Energiewasserbau	Dr.-Ing. Oberle	Vorlesung / Übung	P	4.0	→ 6222801
Forschungsprojekt Klimafolgen mit Exkursionen (Summer School: Land Use and Ecosystem Change)	Prof. Arneth, Prof. Rounsevell	Übung	P	4.0	→ 6111349
Holzbau	Prof. Dietsch	Vorlesung	P	2.0	→ 6213801
Übungen zu Holzbau	Mitarbeiter*innen	Übung	P	2.0	→ 6213802
Klimatologie	Dr. rer. nat. Hogewind	Vorlesung	P	2.0	→ 6111031
Lebenszyklusmanagement von Immobilien	Prof. Lennerts	Vorlesung	P	1.0	→ 6242803
Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität	Prof. Kagerbauer	Vorlesung	P	2.0	→ 6232811

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Nachhaltiges Bauen	Prof. Messari-Becker	Vorlesung / Übung	P	4.0	→ 6211818
Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement	Prof. Lennerts	Vorlesung / Übung	P	3.0	→ 6242801
Naturschutz	Prof. Schmidlein, Dr. Ewald	Seminar	P	2.0	→ 6111438
Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture	Prof. Cermak	Vorlesung	P	2.0	→ 6043106
Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises	Dr. rer. nat. Andersen, Bruno	Übung	@/P	1.0	→ 6043107
Stadtökologie	Dr. Saha	Praktikum	P	2.0	→ 6111213
Umweltkommunikation	Dr. rer. nat. Kämpf	Seminar	P	2.0	→ 6224905
Verkehrswesen	Prof. Vortisch	Vorlesung	P	2.0	→ 6200406
Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV	Hon.-Prof. Pischon	Vorlesung	P	2.0	→ 6232807
Ökologie in der Planungspraxis	Dr. Jehn	Übung	P	1.0	→ 6111292

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ökophysiologie der Pflanzen im Klimawandel	Prof. Rühr	Übung	P	2.0	→ 6111320

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Blockkurs „Materials, Functioning and Technology of Batteries“, Teil 2	Die Dozent*innen des Exzellenzclusters POLIS	Vorlesung	?	2.0	→ 5291
Forum für Kritische Interdisziplinarität	Prof. Gutmann, Prof. Nick	Hauptseminar	P	2.0	→ 5012052
Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies)	Dr. Saraci, Prof. Studt, Prof. Grunwaldt, Dr. Beck, TT-Prof. Wolf	Vorlesung	P	2.0	→ 5440
Kohlenstoffmaterialien für elektrochemische Energiespeicherung	Prof. Mikhailova	Vorlesung	?	2.0	→ 5447

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern	Prof. Grunwaldt, Dr. Kiener, Dr. Saraci	Vorlesung	?	2.0	→ 5425
Technologien zur Reduzierung von Schadstoffemissionen und Treibhausgasen	Dr. Lott, Prof. Deutschmann	Seminar	@/P	2.0	→ 05432

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

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

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ethik und Stoffkreisläufe	Prof. Hillerbrand, Prof. Rauch	Vorlesung	P	2.0	→ 2231160
Green Ammonia	TT-Prof. Wolf	Block	P	2.0	→ 2231430
Exkursion Grünes Ammoniak	TT-Prof. Wolf	Exkursion	P	1.0	→ 2231431
Luftreinhaltung – Gesetze, Technologie und Anwendung	Prof. Dittler	Vorlesung	P	2.0	→ 2244040
Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler	Prof. Tübke	Vorlesung	P	2.0	→ 2245840
Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition	Dr. Holtappels	Vorlesung	P	2.0	→ 2220110
Practical in Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition	Dr. Holtappels	Praktikum	P	1.0	→ 2220111
Projektarbeit Profilfach Kreislaufwirtschaft	Prof. Stapf, Mitarbeitende	Projekt	P	2.0	→ 2232222
Teamprojekt „Eco TROPHELIA“: Entwicklung eines innovativen Lebensmittels	Dr.-Ing. Schaaf, Mitarbeitende	Projekt	P	3.0	→ 2211220

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Battery and Fuel Cell Systems	Dr.-Ing. Weber	Vorlesung	P	2.0	→ 2304214
Die Energiewende im Stromtransportnetz	Jesberger	Vorlesung	P	2.0	→ 2307357
Electric Drives for E-Mobility	Prof. Doppelbauer, Beck	Vorlesung	@/P	2.0	→ 2306500
Practice to 2306500 Electric Drives for E-Mobility	Beck	Übung	@/P	1.0	→ 2306501
Electric Power Transmission & Grid Control	Prof. Leibfried	Vorlesung	P	2.0	→ 2307376
Tutorial for 2307376 Electric Power Transmission & Grid Control	Weber	Übung	P	2.0	→ 2307377
Electrocatalysis	Dr. Röse	Vorlesung	P	3.0	→ 2304300
Elektrochemische Energietechnologien	Prof. Krewer	Vorlesung	P	1.0	→ 2304356
Übung zu 2304356 Elektrochemische Energietechnologien	Prof. Krewer	Übung	P	1.0	→ 2304357

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Exercise to 2304300 Electrocatalysis	Dr. Röse	Übung	P	1.0	→ 2304301
Hybrid and Electric Vehicles	Prof. Doppelbauer, Strobel	Vorlesung	@/P	4.0	→ 2306505
Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung	Prof. Hiller	Seminar	P	3.0	→ 2306318
Modellbildung elektrochemischer Systeme	Dr.-Ing. Weber	Vorlesung	P	2.0	→ 2304217
Photovoltaik	Prof. Lemmer, Prof. Powalla	Vorlesung	P	3.0	→ 2313737
Übungen zu 2313737 Photovoltaik	Prof. Powalla, Prof. Lemmer	Übung	P	1.0	→ 2313738
Photovoltaische Systemtechnik	Grab	Vorlesung	P	2.0	→ 2307380
Praktikum Elektrochemische Ergietechnologien	Dr. Röse, Prof. Krewer	Praktikum	P	4.0	→ 2304303
Praktikum Solarenergie	Dr.-Ing. Trampert, Prof. Paetzold, Prof. Richards	Praktikum	P	4.0	→ 2313708

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Praktikum: Smart Energy System Lab	Prof. Hagenmeyer, Dr.-Ing. Waczowicz, Dr.-Ing. Jumar, Attar	Praktikum	P	4.0	→ 2400170
Seminar Batterien	Dr.-Ing. Weber	Seminar	P	2.0	→ 2304226
Seminar Brennstoffzellen	Dr.-Ing. Weber	Seminar	P	2.0	→ 2304227
Seminar Elektrokatalyse	Dr. Röse	Seminar	P	2.0	→ 2304302
Seminar New Power Electronic Systems and Technologies	Prof. Hiller	Seminar	P	3.0	→ 2306317

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Die digitale Demokratie: Ängste, Möglichkeiten und Herausforderungen	Prof. Mäs	Seminar	@/P	2.0	→ 5011013
Einführung in die Kulturgeschichte der Technik und Umwelt	Hesse	Proseminar	P	2.0	→ 5012018

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Gleichheit und Gerechtigkeit	Dr. Schmidt-Petri	Hauptseminar	P	2.0	→ 5012059
History of Technology and the Environment for Mechanical Engineering Students	Prof. Popplow	Seminar	P	2.0	→ 5012069
Medienanalyse: Ecocinema. Natur und Umwelt in zeitgenössischen Dokumentarfilmen [MeAn]	Dr. phil. Pinkas-Thompson	Proseminar	P	2.0	→ 5014162
Mensch und Technik. Aspekte der Technikanthropologie	Prof. Grunwald	Block	P		→ 5012029
Methodenanwendung: Gender Pay Gap	Prof. Nollmann	Seminar	@	2.0	→ 5011006
Philosophical Ethics of Sustainability (+ essay tutorial)	Prof. Seidel-Saul	Oberseminar	P	2.0	→ 5012057
Projektseminar: Meinungsklima in der medialisierten Gesellschaft: Entwicklung und Test experimenteller Designs	Schmidt	Hauptseminar	P	2.0	→ 5014527
S Critical Literacy for Climate Action	Dr. Dötsch	Seminar	@/P	2.0	→ 5000076 Lehramt

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
S Deeper Learning – Heterogenität und Vielfalt in der Schule und anderen Bildungskontexten	Prof. Klopsch	Seminar	@	2.0	→ 5000074 Lehramt
S Lernstationen zum Thema Nachhaltigkeit gestalten	Dr. Dötsch	Seminar	P	2.0	→ 5000070 Lehramt
Sozialwissenschaftliche Methoden der Technikfolgenabschätzung	Dr. phil. Krings, Dr. Scheer	Proseminar	P	2.0	→ 5000004
Sozialwissenschaftliche Theorien der Technikfolgenabschätzung	Dr. Lösch	Proseminar	P	2.0	→ 5000048
Sprache und Verständlichkeit: Medien als Instrument der Meinungs- und Willensbildung verstehen, analysieren und produzieren	Zander	Proseminar	P	2.0	→ 5014130
Technik in Natur und Gesellschaft: Methoden	Dr. Scheer	Seminar	?	2.0	→ 5011001
Technik in Natur und Gesellschaft: Theorien	Dr. Lösch, Dr. Scheer	Seminar	P	2.0	→ 5011000

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Technik und Zukunft: Verfahren der Erzeugung und Bewertung von Zukunftswissen	Dr. Lösch, Ackerl	Hauptseminar	P		→ 5000344
Umweltethik und Technik – Ethik und Stoffkreisläufe	Prof. Hillerbrand	Vorlesung / Übung	?	2.0	→ 5011003
Wie kontrolliert man Algorithmen?	Prof. Mäs	Seminar	P	2.0	→ 5011019
Wissenschaft, Technik und Krieg im 20. Jahrhundert	PD Dr. Schauz	Seminar	P	2.0	→ 5012014
Wissenskulturen: Evidenzbasierte Risikokommunikation: Entwicklung und Evaluation [Wisskult]	Prof. Fleischhut	Hauptseminar	@/P	2.0	→ 5014530
Zwischen Traum und Alptraum – Kunststoffe aus kultur- und technikhistorischer Perspektive	Dr. Poser	Oberseminar	@	2.0	→ 5012048
Ökologische Erinnerungsorte in Karlsruhe	Hesse	Hauptseminar	P	2.0	→ 5012051
„Wenn Unrecht zu Recht wird“ – Der Wandel des Rechts in den Jahren 1930-1945	Markowitsch	Hauptseminar	P	2.0	→ 5012031

Fakultät für Informatik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
AI for climate and weather predictions	TT-Prof. Nowack, Dr. Amiramjadi	Praktikum	P	3.0	→ 2400082
Data science and Artificial Intelligence for Energy Systems	TT-Prof. Schäfer	Vorlesung	P	2.0	→ 2400098
Energieinformatik 2	Prof. Hagenmeyer, Dr.-Ing. Förderer, Bao, Dr. Suess, Dr. Cakmak, apl. Prof. Mikut, Schmurr, Langner, Rapp, Dorn	Vorlesung / Übung	P	4.0	→ 2400017
Machine Learning in Climate and Environmental Sciences	TT-Prof. Nowack	Vorlesung / Übung	P	4.0	→ 2400003
Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)	Prof. Volkamer, Prof. Strufe, Hennig, Länge, Fallahi, Ballreich, Sikra, Hilt, Dr. Reimer, Algedri, Mack	Praktikum	@/P	3.0	→ 2512554

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Praktikum Security, Usability and Society (Master)	Prof. Volkamer, Prof. Strufe, Hennig, Fallahi, Länge, Ballreich, Hilt, Sikra, Algedri, Dr. Reimer, Mack	Praktikum	@/P	3.0	→ 2512555
Privacy Enhancing Technologies	Prof. Strufe	Vorlesung	P	3.0	→ 2400088
Regulating AI: from ethics to law	Gasiola	Seminar	P	2.0	→ 2400171

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bahnsystemtechnik	Prof. Cichon	Vorlesung	P	2.0	→ 2115919
Circular Factory	Prof. Lanza, Baumgärtner	Vorlesung / Übung	P	6.0	→ 2150620
Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt	Prof. Cichon	Block	P	2.0	→ 2114914
Energieeffiziente und nachhaltige tribologische Systeme	Prof. Dienwiebel	Vorlesung	P	2.0	→ 2182100

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Energietopologie und Resilienz	Dr. Ottenburger	Vorlesung	P	2.0	→ 2153446
Engineering Materials for the Energy Transition	Prof. Seifert, Dr. Ziebert	Vorlesung	P	2.0	→ 2193008
Fahrwerke und Fahrverhalten von Schienenfahrzeugen	Prof. Cichon, Leicht	Vorlesung	P	2.0	→ 2114910
Fahrwerke und Fahrverhalten von Schienenfahrzeugen	Leicht, Prof. Cichon	Übung	P	1.0	→ 2114911
Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität	Ziesel, Prof. Cichon	Vorlesung	P	2.0	→ 2115922
Hydrogen Systems and Safety	Dr. Jordan, Prof. Banuti	Vorlesung	P	4.0	→ 2130200
Innovations- und Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau	Lang, Prof. Cichon	Vorlesung	P	2.0	→ 2115921
Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien	Prof. Pflöging	Vorlesung	@/P	2.0	→ 2193013
Nachhaltige Produktentwicklung – Ringvorlesung der WiGeP	Dr.-Ing. Grauberger, Prof. Matthiesen	Vorlesung	@	2.0	→ 2146100

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Produktionstechnik für die Elektromobilität	Prof. Fleischer	Vorlesung	P	3.0	→ 2150605
Schienenfahrzeugtechnik	Prof. Cichon	Vorlesung	P	2.0	→ 2115996
Seminar für Bahnsystemtechnik	Ziesel, Prof. Cichon	Seminar	P	2.0	→ 2115009
Sustainable Product Engineering: Nachhaltige Produktgestaltung – Dauerhafter Geschäftserfolg mit nachhaltig entwickelten Produkten	Dr.-Ing. Ziegahn	Vorlesung	P	2.0	→ 2146193
Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte	Dr. Schmidt	Vorlesung	P	2.0	→ 2158201
Wasserstofftechnologie	Dr. Jordan, Jedicke	Vorlesung	P	2.0	→ 2170495
Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit	Dr.-Ing. Liebig	Vorlesung	P	2.0	→ 2173520
Wärmepumpen	Dr.-Ing. Wirbser	Vorlesung	P	2.0	→ 2166534

Fakultät für Physik

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

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Behavioral Dimensions of Energy Transitions	Prof. Fichtner, Dr. Sloot	Vorlesung	P	2.0	→ 2581051
Circular Economy – Challenges and Potentials	Prof. Schultmann, Dr. Rudi	Vorlesung	P	2.0	→ 2581965

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Digital Democracy – Herausforderungen und Möglichkeiten der digitalen Gesellschaft	Fegert	Seminar	@/P	2.0	→ 2500020
Efficient Energy Systems and Electric Mobility	Prof. Jochem	Vorlesung	P	2.0	→ 2581006
Energie und Umwelt	Karl	Vorlesung	P	2.0	→ 2581003
Energiepolitik	Prof. Wietschel	Vorlesung	P	2.0	→ 2581959
Energy Market Engineering	Semmelmann, Miskiw	Vorlesung	P	2.0	→ 2540464
HR-Management 2: Organisation, Fairness & Leadership	Prof. Nieken	Vorlesung	P	2.0	→ 2573001
Organisation und Management von Entwicklungsprojekten	Dr. Sieber	Seminar	@/P	2.0	→ 2560259
Social Choice Theory	Prof. Puppe, Dr. Kretz	Vorlesung	P	2.0	→ 2520537
Sustainable Information Systems	TT-Prof. Staudt	Vorlesung	?	3.0	→ 2500007
Umwelt- und Ressourcenpolitik	Prof. Walz	Vorlesung / Übung	?	2.0	→ 2560548

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Übung zu Energy Market Engineering	Resch	Übung	P	1.0	→ 2540465
Übung zu HR-Management 2: Organisation, Fairness & Leadership	Prof. Nieken, Mitarbeiter*innen, Dr. Gorny	Übung	P	1.0	→ 2573002
Übung zu Social Choice Theory	Prof. Puppe, Dr. Kretz	Übung	P	1.0	→ 2520539

House of Competence (HoC)

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
ARS REFLECTIONIS. Thinking and Acting Responsibly in Engineering, Science, and Innovation	Dr. phil. Derpmann, Widyatmanto, Krüger	Block	@		→ 9003012
ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation	Krüger, Dr. phil. Derpmann, Brähler	Block	@		→ 9003011
Achtsamkeitstag (Parallelkurs I)	Dr.-Ing. Ried	Tagesworkshop	P		→ 9001051

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Achtsamkeitstag (Parallelkurs II)	Dr.-Ing. Ried	Tagesworkshop	P		→ 9001052
Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs I)	Stoll	Block	P		→ 9001070
Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs II)	Stoll	Block	P		→ 9001071
Diskriminierung im Alltag: erkennen, reflektieren und handlungsfähig werden	Fritsche, Moser	Tagesworkshop	P		→ 9005431
Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)	Dr.-Ing. Ried	Block	P		→ 9001050
FSJ, Ehrenamt & Co. – Nachhaltigkeitsengagement im Studium nutzen. Dein Engagement für Nachhaltigkeit zählt. Lass dir Praxiserfahrung im Studium anrechnen.	Dr. Seidl-Scheerer	Tagesworkshop	P		→ 9005445
Mindful Minutes für Studierende	Bubbnik	Block	@		→ 9001059

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Onlinekurs: Gemeinsam gegen Extremismus: Gefahren erkennen, präventiv handeln	Opielka	Block	@		→ 9005430
Überall zu Hause – Basic Training in Global Competence (bevorzugte Platzvergabe für Teilnehmende am INTL Buddy-Programm)	Opielka, Dr. Kunz	Tagesworkshop	P		→ 9002356

Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Colloquium Fundamentale: Mit erhobenem Zeigefinger? Wenn Moral den Diskurs bestimmt	diverse Dozent*innen, Prof. Post	Vorlesung	P	2.0	→ 1130064
Deep Democracy hands on. Politik und Wissenschaft kontrovers diskutieren, Konfliktkompetenz methodisch stärken.	Essler	Seminar	P	2.0	→ 1130532

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Democracy and Lies	Dr. Tutunji	Seminar	P	2.0	→ 1130588
Desinformation – Risiko für unsere Gesellschaft?	Gaffney	Seminar	P	2.0	→ 1130602
Die Debatte zum Thema Bienensterben. Eine situationsanalytische Betrachtung	Bräunling	Seminar	P	2.0	→ 1130784
Environmental Justice: How Do Power Relations Shape Environmental Conflicts?	Krawczyk	Seminar	P	2.0	→ 1130422
Gesundheit für alle?! Gesundheit und Krankheit im Fokus sozialer Ungleichheit	Dr. Lehmann	Seminar	P	2.0	→ 1130198
Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel	Dr. Fallmann, Dr. Schipper, Dr. Böhnke	Seminar	@/P	2.0	→ 1130020

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Logik für Demokraten. Warum Demokratie keine Frage der Moral, aber eine der Vernunft ist. Ein Seminar für alle, die einmal Demokraten waren, es noch sind oder es (wieder) werden wollen.	Krüger	Seminar	P	2.0	→ 1130710
Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit	Scholl	Seminar	P	2.0	→ 1130147
Mit Open Data zur Datenkompetenz. Mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen	Dr. Weis	Seminar	P	2.0	→ 1130671
Nachhaltige Landwirtschafts- und Ernährungssysteme	Rüppel	Seminar	P	2.0	→ 1130552
Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven	Dr. Stahl	Seminar	P	2.0	→ 1130478
Resilience in Times of Polycrisis: A Social Sciences Lens on Individual, Community and State Dynamics	Dr. Raileanu	Seminar	P	2.0	→ 1130432

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ringvorlesung „Enabling Net Zero“ (ENZo)		Vorlesung	P	2.0	→ 3300005
Ringvorlesung Wissenschaft in der Gesellschaft	Prof. Post, Dr. Mielke	Vorlesung	P	2.0	→ 1130716
Scientific Literacy. What Do People Do with Science? What Does Science Do with People? A basic Seminar on the Relation between Science and Society	Dr. Roessing	Seminar	P	2.0	→ 1130613
Wissenschaftsmündigkeit. Was machen die Menschen mit der Wissenschaft? Was macht die Wissenschaft mit den Menschen? Grundlagenseminar über das Verhältnis von Wissenschaft und Gesellschaft	Dr. Roessing	Seminar	P	2.0	→ 1130611
Shaping Change: NGOs, Civic Engagement and Democracies in Europe	Dr. Gregorová	Seminar	@	2.0	→ 1130332

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion. Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Dr. Stelzer	Seminar	P	2.0	→ 1130202
Transforming Global Order(s)? International Relations of Climate and Energy Politics: Power, Conflict and Cooperation	Dr. Kantel	Seminar	P	2.0	→ 1130662



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



Impressum

Mitwirkende

Stephan Bomke, Tilman Daab,
Eliane von Gregory, Christoph von
Haxthausen, Michael Pabsdorf,
Marco Percivalle, Kai Oswald,
Linda Staerke

Layout

V.i.S.d.P.

Linda Staerke

Linda Staerke

In Zusammenarbeit mit dem **Sustainability
Office (SO)**

Kontakt: Silke Rittershofer

silke.rittershofer@kit.edu

Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



Sustainability Office
Nachhaltigkeitsmanagement