

# Grünes Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester

2021

Liebe Leser\*innen,

vor euch habt ihr das „Grüne Vorlesungsverzeichnis“, das von der grün-alternativen Hochschulgruppe (GAHG) in Zusammenarbeit mit dem ZUKUNFTSCAMPUS des KIT herausgegeben wird. Es erleichtert euch, Interessen wie Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Verantwortung auch bei der Semesterplanung zu berücksichtigen.

Die Bandbreite der Lehrveranstaltungen reicht von der Vermittlung theoretischen Wissens über globale Probleme bis hin zum praktischen Handeln in konkreten Projektarbeiten. Von A wie Architektur bis Z wie „Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaften und Studium Generale (ZAK)“: In allen Fachbereichen gibt es Veranstaltungen, die sich mit grünen Themen auseinandersetzen.

Wenn du eine Veranstaltung besucht hast, freuen wir uns über dein Feedback: Ist sie im Grünen Vorlesungsverzeichnis aufgeführt, obwohl du wenig Bezug zu Nachhaltigkeit oder grünen Themen siehst? Steht sie noch nicht darin, obwohl sie gut hineinpassen würde? Dann schreib' uns gerne an [info@gahg-karlsruhe.de](mailto:info@gahg-karlsruhe.de).

In der Spalte neben der Veranstaltungsart findest du eine Angabe des Veranstaltungsmodus: Hier siehst du direkt, ob eine Veranstaltung online (@) und/oder in Präsenz (P) stattfindet. So kannst du bei deiner Wahl berücksichtigen, welche Formate für dich besser in Frage kommen.

Willst du dich über die Lehrveranstaltungen hinaus mit grünen Themen auseinandersetzen und dich für mehr Nachhaltigkeit engagieren? Hast du sogar schon eigene Ideen, wie das studentische Leben oder das Arbeiten auf dem Campus nachhaltiger werden können? Dann komm' zur GAHG! Wir treffen uns, im Moment online, jeden Mittwoch um 17:30 Uhr. Mehr Infos findest du unter [gahg-karlsruhe.de](http://gahg-karlsruhe.de). Suchst du Unterstützung für deine nachhaltige Bachelor- oder Masterarbeit? Dann wende dich gerne an das Grüne CAMPUS Büro des ZUKUNFTSCAMPUS!

Viel Freude beim Entdecken des grünen Angebots an Lehrveranstaltungen! GAHG und ZUKUNFTSCAMPUS wünschen dir ein erfolgreiches, interessantes und nachhaltiges Sommersemester 2021.

## 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 befähigt, 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 zu geben. Ist ein Großteil der Einschätzungen gleich, so wird diese übernommen. Andernfalls wird die Veranstaltung in der Runde diskutiert, um eine Einigung zu erzielen.

# Fakultät für Architektur

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Agil Leben! – ein BIM-Teamentwurf	Krüger, Dr. Koch, Fischer, Prof. von Both	Projekt	@	5	→ <a href="#">1720701</a>
Architekturlabor Solar Decathlon – Detailplanung des Nachhaltigen Bauens	Prof. Hebel, Rausch, Lenz, Blümke	Projekt	@	5	→ <a href="#">1720601</a>
Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen energieeffiziente Gebäude	Prof. Wagner	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">1720962</a>
Übung zu Bauphysik	Prof. Wagner, Mann	Übung	@	2	→ <a href="#">1720952</a>
Bautechnologie: Haus aus Sonne und Himmel	Prof. Wagner, Sander, Rahmani	Seminar	@	4	→ <a href="#">1720910</a>
Entwurf in Studio Kontext: re:Generation – Neue urbane Gemeinschaften in Mannheim und Ludwigshafen	Prof. Bava, Gerstberger, Carnicero	Projekt	@	5	→ <a href="#">1731201</a>
Entwurf in Studio Kontext: re:Generation – Neue urbane Gemeinschaften in Mannheim und Ludwigshafen (Engel)	Prof. Engel, Kuzyshyn, Dr. Brezovska	Projekt	@	5	→ <a href="#">1731152</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Entwurf in Studio Kontext: re:Generation – Neue urbane Gemeinschaften in Mannheim und Ludwigshafen (Neppl)	Prof. Neppl, Joa, Dr. Stippich, Weber	Projekt	@	5	→ <a href="#">1731152</a>
Forschungsseminar: Datenbasierte Bewertung der Gebäude-Performance	Prof. Wagner, Rodriguez	Seminar	@	2	→ <a href="#">1720955</a>
Forschungsseminar: RoofKIT – Detailplanung Energiekonzept	Prof. Wagner	Seminar	@	2	→ <a href="#">1720977</a>
Grundlagen der Stadtplanung	Prof. Bava, Prof. Engel, Carnicero, Gerstberger, Dr. Brezovska, Kuzyshyn	Vorlesung	@/P	4	→ <a href="#">1731203</a>
Landschaftstypologien: Human Nature – Natur in Transformation	Prof. Bava, Gerstberger	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">1731214</a>
Seminarwoche: Plant-based Pop Up – Ein ephemere Garten in der Stadt (Bava)	Prof. Bava, Gerstberger, Carnicero	Seminar	@/P		→ <a href="#">1731219</a>
Seminarwoche: trocken mauern	Prof. Wagner, Kosoric, Sander	Block	P		→ <a href="#">1720917</a>
Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte	Prof. Wagner	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">1720970</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Stegreif (von Both): Insektenhotel	Krüger, Prof. Both	Projekt	@		→ <a href="#">1720714</a>
Street Resilient Ecologies (Bava)	Prof. Bava, Carnicero	Projekt	@/P	5	→ <a href="#">1731210</a>
Städtebau: Urbane Perspektiven, Grundbegriffe des Städtebaus und der Stadtplanung	Prof. Neppl, Cinar	Vorlesung / Übung	@	3	→ <a href="#">1731051</a>

## Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Applied Ecology and Water Quality	PD Dr. Fuchs, Dr. Hilgert	Seminar	@	2	→ <a href="#">6223813</a>
Bauphysik	Prof. Dehn	Vorlesung	@	1	→ <a href="#">6200208</a>
Übungen zu Bauphysik	Mitarbeiter/innen	Übung	@	1	→ <a href="#">6200209</a>
Eigenschaften von Verkehrsmitteln	Prof. Vortisch	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">6232806</a>
Geothermische Nutzung	Prof. Kohl	Vorlesung / Übung	@	2	→ <a href="#">6310425</a>
Geoökologische Klimafolgenforschung 4	Dr. Mauder	Seminar	@	2	→ <a href="#">6111252</a>
Geoökologische Klimafolgenforschung 6	Prof. Rounsevell	Seminar	@	2	→ <a href="#">6111253</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Grundlagen der Energieressourcen	Prof. Kohl, Prof. Schilling	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">6339062</a>
Klimatologie	Dr. Hogewind	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">6111031</a>
Konzepte sozialökologischer Systeme mit Feldexkursionen	Prof. Rounsevell, Prof. Arneth	Seminar	@	2	→ <a href="#">6111282</a>
Land Use and Ecosystem Change	Prof. Rounsevell, Prof. Arneth	Seminar	@	2	→ <a href="#">6111285</a>
Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität	Dr. Kagerbauer	Vorlesung / Übung	@	2	→ <a href="#">6232811</a>
Raumplanung – Grundlagen, Recht und Praxis	(Hon.-)Prof. Hager	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">6328005</a>
Stadtökologie	Prof. Norra, Dr. Böhnke	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">6111211</a>
Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems	Prof. Zehe, Dr. Wienhöfer	Vorlesung / Übung	@	4	→ <a href="#">6224803</a>
Umweltkommunikation (Environmental Communication)	Dr. Kämpf	Seminar	@	2	→ <a href="#">6224905</a>
Wastewater Treatment Technologies	PD Dr. Fuchs, Dr. Hiller	Vorlesung / Übung	@	4	→ <a href="#">6223801</a>



Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV	Dr. Pischon	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">6232807</a>
Ökologie in der Planungspraxis	Jehn	Übung	@/P	1	→ <a href="#">6111292</a>
Ökosystemmanagement	Dr. 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>
Gentechnik und Lebensmittel	Prof. Kulling	Vorlesung	?	1	→ <a href="#">6614</a>
Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies)	Dr. Saraci, Prof. Studt, Prof. Grunwaldt	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">5440</a>
Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern	Prof. Grunwaldt, Dr. Kiener, Dr. Saraci	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">5425</a>
Übungen zu SQ01 – Version Grüne Schule	Prof. Nick	Übung	@	2	→ <a href="#">7059</a>

# Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ethik und Stoffkreisläufe	Prof. Hillerbrand, Prof. Rauch	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">22330</a>
Grundlagen motorischer Abgasnachbehandlung	Prof. Dittler	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">22992</a>
Projektarbeit im Profilmfach Energie- und Umwelttechnik	Prof. Trimis, Prof. Rauch, Prof. Kolb	Projekt	@		→ <a href="#">22566</a>
Solare Prozesstechnik	Dr. Neises-von Puttkamer	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">22848</a>
Teamprojekt „Eco TROPHELIA“: Entwicklung eines innovativen Lebensmittels	Dr. Schaaf, Mitarbeiter*innen	Projekt	@	3	→ <a href="#">22234</a>
Verbrennung und Umwelt	Prof. Trimis	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">22507</a>
Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe	Prof. Dahmen, Prof. Sauer	Vorlesung / Übung	@	3	→ <a href="#">22323</a>
Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien	Prof. Trimis	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">22508</a>

# Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Batterie- und Brennstoffzellensysteme	Dr. Weber	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2304214</a>
Die Energiewende im Stromtransportnetz	Jesberger	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2307356</a>
Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung	Prof. Hiller	Seminar	P	3	→ <a href="#">2306318</a>
Modellbildung elektrochemischer Systeme	Dr. Weber	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2304217</a>
Photovoltaik	Prof. Powalla, Prof. Lemmer	Vorlesung	@	4	→ <a href="#">2313737</a>
Übungen zu Photovoltaik	Prof. Powalla, Prof. Lemmer	Übung	@	1	→ <a href="#">2313738</a>
Photovoltaische Systemtechnik	Grab, Präger	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2307380</a>
Praktikum Solarenergie	Dr. Trampert, Prof. Paetzold, Prof. Richards	Praktikum	P	4	→ <a href="#">2313708</a>
Seminar Batterien	Dr. Weber	Seminar	@	2	→ <a href="#">2304226</a>
Seminar Brennstoffzellen	Dr. Weber	Seminar	@	2	→ <a href="#">2304227</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Novel Concepts for Solar Energy Harvesting	Prof. Paetzold, Prof. Richards	Seminar	@	2	→ <a href="#">2313761</a>

## Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Diskriminierung aus Sicht von Philosophie und Informatik	Prof. Schefczyk, Prof. Beckert, Kirsten	Oberseminar	@	2	→ <a href="#">5012016</a>
Effective Altruism	Lohse	Oberseminar	@	2	→ <a href="#">5012009</a>
Entscheiden, gestalten, Verantwortung übernehmen – Fragen zu Technikethik gemeinsam diskutieren	Dr. Kühler, Does	Blockseminar	@		→ <a href="#">9003026</a>
Ethisch leben	Fricke	Blockseminar	@		→ <a href="#">9005420</a>
Herausforderungen der Ingenieurs-Ethik als Angewandte Ethik	Prof. Hillerbrand	Hauptseminar	@		→ <a href="#">5012032</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Internet und Gesellschaft – gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung	Dr. Bless, Prof. Boehm, Prof. Hartenstein, Prof. Mädche, Prof. Sunyaev, Prof. Zitterbart, Prof. Volkamer	Seminar	@	2	→ <a href="#">2400061</a>
Klimaethik	Prof. Seidel-Saul	Hauptseminar	@	2	→ <a href="#">5012007</a>
Medienanalyse: Gender – Sprache – Medien: Genderkonzepte in „Germany’s Next Topmodel“	Adam, Dr. Hanauska	Seminar	@		→ <a href="#">5014160</a>
Methodenanwendung: Gender Pay Gap	Prof. Nollmann	Seminar	@	2	→ <a href="#">5011006</a>
Mobilität der Zukunft: Ansätze zur Erfassung und Bewertung soziotechnischer Dynamiken im Mobilitätssystem	Fleischer, Schippl	Seminar	@	2	→ <a href="#">5012071</a>
Moralisches ‘Grandstanding’	Dr. Schmidt-Petri	Oberseminar	@		→ <a href="#">5012035</a>
Inklusive Bildung	Dr. Mikhail	Seminar	@		→ <a href="#">5012179</a>
Technikethik – Technische Entwicklungen kontrovers reflektieren	Dr. Nennen	Seminar	@		→ <a href="#">9003025</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Theorie und Praxis liberaler Demokratien	Dr. Steltemeier	Hauptseminar	@	2	→ 5012058

## Fakultät für Informatik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Die Corona-Krise aus der Sicht des Verfassungsrechts	Dr. Eichenhofer	Seminar	@	2	→ 2400065
Barrierefreiheit – Assistive Technologien für Sehgeschädigte	Prof. Stiefelhagen, Dr. Schwarz	Vorlesung	@	2	→ 2400052
Die Bedeutung von ISMS im Datensicherheitsrecht	Prof. Raabe	Seminar	@	2	→ 2400078
Energieinformatik 2	Prof. Hagenmeyer, Dr. Duepmeier, Dr. Stucky, Prof. Mikut, Dr. Kühnapfel, Phipps, Heidrich, Dr. Waczowicz, Meisenbacher	Vorlesung / Übung	@	4	→ 2400017
Praktikum Security, Usability and Society (Master)	Prof. Strufe, Dr. Mayer, Dr. Cabarcos, Berens, Mossano, Beckmann	Praktikum	@	3	→ 2512555

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Privacy Enhancing Technologies	Prof. Strufe, Dr. Carbacos	Vorlesung	@	3	→ <a href="#">240088</a>
Reading-Group – Privacy Enhancing Technologies	Prof. Strufe, Dr. Cabarcos	Übung	@	1	→ <a href="#">2400096</a>
Seminar Privacy und Technischer Datenschutz	Prof. Strufe, Kuhn, Agrikola	Seminar	@	2	→ <a href="#">2400087</a>
Technische Aspekte der DSGVO und deren Umsetzung in der Praxis	Prof. Boehm, Dimitrova	Seminar	@	2	→ <a href="#">2400153</a>

## Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bahnsystemtechnik	Heckele, Prof. Gratzfeld	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2115919</a>
Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt	Prof. Gratzfeld	Block	@	2	→ <a href="#">2114914</a>
Elektrische Schienenfahrzeuge	Tesar, Prof. Gratzfeld	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2114346</a>
Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II	Dr. Schwitzke, Dr. Wirbser, Dr. Pritz	Vorlesung / Übung	@/P	6	→ <a href="#">2170832</a>
Energiebedarf von Gebäuden – Grundlagen und Anwendungen mit Übungen zur Gebäudesimulation	Dr. Schmidt	Vorlesung / Übung	P	4	→ <a href="#">2158203</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Fusionstechnologie B	Prof. Stieglitz	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2190492</a>
Übungen zu Fusionstechnologie B	Prof. Stieglitz	Übung	@	2	→ <a href="#">2190493</a>
Grundlagen der Energietechnik	Prof. Cheng, Dr. Badea	Vorlesung	@	3	→ <a href="#">2130927</a>
Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'	Dr. Badea	Übung	@	2	→ <a href="#">2130928</a>
Materialien und Werkstoffe für die Energiewende	Prof. Seifert	Vorlesung	@/P	2	→ <a href="#">2193007</a>
Schienenfahrzeugtechnik	Reimann, Prof. Gratzfeld	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2115996</a>
Seminar für Bahnsystemtechnik	Tesar, Prof. Geimer, Prof. Gratzfeld	Seminar	@	1	→ <a href="#">2115009</a>
Sustainable Product Engineering	Dr. Ziegahn	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2146192</a>
Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte	Dr. Schmidt	Vorlesung	P	2	→ <a href="#">2158201</a>
Verbrennungsmotoren, Wasserstoffmotoren und CO <sub>2</sub> -neutrale Kraftstoffe II	Prof. Koch	Vorlesung / Übung	@/P	3	→ <a href="#">2134151</a>
Wasserstofftechnologie	Dr. Jordan	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2170495</a>



## Fakultät für Physik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Atmosphärische Chemie	Dr. Ruhnke	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">4051161</a>
Übungen zu Atmosphärische Chemie	Dr. Ruhnke, Weber	Übung	@	1	→ <a href="#">4051162</a>
Atmosphärische Zirkulation	Prof. Fink	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">4051171</a>
Energy Meteorology	Prof. Emeis, Schroedter-Homscheidt, Prof. Pinto	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">4052191</a>
Klimatologie	Prof. Pinto	Vorlesung	@	3	→ <a href="#">4051111</a>
Übungen zu Klimatologie	Prof. Pinto, Ludwig, Mömken	Übung	@	1	→ <a href="#">4051112</a>

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bauökologie II	Prof. Lützkendorf	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2585404</a>
Übung zu Bauökologie II	Rochlitzer	Übung	@	1	→ <a href="#">2585403</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Efficient Energy Systems and Electric Mobility	PD Dr. Jochem	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2581006</a>
Energie und Umwelt	Prof. Karl	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2581003</a>
Übungen zu Energie und Umwelt	Fraunholz, Langenmayr, Prof. Fichtner	Übung	@	1	→ <a href="#">2581004</a>
Energiepolitik	Prof. Wietschel	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2581959</a>
Energy Market Engineering	Staudt	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2540464</a>
Übung zu Energy Market Engineering	Staudt, Meinke	Übung	@	1	→ <a href="#">2540465</a>
Smart Grids & Energy Markets	Prof. Weinhardt	Oberseminar	@	2	→ <a href="#">2540488</a>
Security, Usability and Society	Prof. Volkamer	Oberseminar	@	2	→ <a href="#">2515550</a>
People Planet Profit – Entwickle deine Geschäftsidee und übernehme Verantwortung für Mensch und Umwelt	Dr. Heblich, Tittel	Block	@		→ <a href="#">9005471</a>
Ausgewählte Forschungsergebnisse in der Energiewirtschaft	Prof. Fichtner, Prof. Schultmann	Block	@	2	→ <a href="#">2581982</a>
Seminar Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbau	Prof. Lützkendorf, Worschech	Seminar	@	2	→ <a href="#">2585421</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Seminar Energiewirtschaft I	Prof. Fichtner, Ruppert	Seminar	@	2	→ <a href="#">2581979</a>
Seminar Energiewirtschaft II	Prof. Fichtner	Seminar	@	2	→ <a href="#">2581980</a>
Seminar Energiewirtschaft III	Dr. Ardone, Prof. Fichtner	Seminar	@	2	→ <a href="#">2581981</a>
Seminar on Power Systems Optimization (Bachelor)	Prof. Rebennack, Warwicker, Dr. Sinske	Seminar	@	2	→ <a href="#">2550472</a>
Seminar on Power Systems Optimization (Master)	Prof. Rebennack, Warwicker, Dr. Sinske	Seminar	@	2	→ <a href="#">2550473</a>
Smart Grid Economics & Energy Markets	Staudt, Huber, Richter, vom Scheidt, Golla, Henni, Schmidt, Meinke, Qu	Seminar	@	2	→ <a href="#">2540478</a>
Umwelt- und Ressourcenpolitik	Prof. Walz	Vorlesung / Übung	@	2	→ <a href="#">2560548</a>
Wohlfahrtstheorie	Prof. Puppe, Dr. Rollmann	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">2520517</a>
Übung zur Wohlfahrtstheorie	Prof. Puppe, Dr. Rollmann	Übung	@	1	→ <a href="#">2520518</a>

## House of Competence (HoC)

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Demokratie geht digital! Zivilgesellschaft im Netz	Opielka	Seminar	@		→ 9005432
Die Kraft des Loslassens	Dr. Seidl-Scheerer	Tagesworkshop	@		→ 9005109
Gender in Business – Gender- und Diversitykompetenz	Geraets	Tagesworkshop	P		→ 9092062
Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachsensibel unterrichten	Ziaja	Seminar	@		→ 9002029
Interkulturelle Kompetenz – Grundlagen und Anwendungsfelder	Opielka	Seminar	@		→ 9002022
Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur	Opielka	Tagesworkshop	@		→ 9092058 / 9092059

## Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
„En route!“ – Become a global citizen through cross-border Service-Learning	Dr. Gregorová	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130514</a>
Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft. Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern	Dr. Hampel	Seminar	@		→ <a href="#">1130504</a>
Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten	Scholl, Hecht, Berner	Seminar	@		→ <a href="#">1130147</a>
China – woher kommst Du und wohin gehst Du?	Meyer	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130310</a>
Cultural Awareness and Media Literacy	Pak	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130424</a>
Die Osmanische Frau – Zwischen Tradition und Moderne? Emanzipationsbewegungen im Osmanischen Reich und die Rolle der Frau	Stutz	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130251</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>
Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Understanding migration drivers, impacts and feasible legal solutions	Pacini	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130410</a>
Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen chinesischen und deutschen Partnern	Xiong	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130235</a>
Feindbilder: Geschichte, Funktion und Analyse einer medialen Konstruktion	Späthe	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130505</a>
Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm	Xiong, Seiter, Dr. Determann	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">1130509</a>
Gesellschaft und Geschlecht. Neue Debatten um alte Hüte?	Dr. Mielke	Seminar	@/P	2	→ <a href="#">1130247</a>
Intercultural Communications: USA and Germany	Schmidt	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130138</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Intercultural competence for global citizens	Kilanowski	Seminar	@		→ <a href="#">1100009</a>
Interkulturelle Sensibilität und Kompetenz	Duhl	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130506</a>
Klimaorte Karlsruhe – Stadtklima, regionaler Klimawandel und nachhaltige Stadtplanung	Dr. Fallmann, Schipper	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130411</a>
Klimaschutz in Szene setzen! Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und freiem Videoeditor	Dr. Budak	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130422</a>
Konfliktsensibler Journalismus	Kilanowski	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130272</a>
Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?	Dr. Galvani	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130048</a>
Menschenrechte und Strafen – Wieso Weshalb Warum?	Dr. Bott, Dr. Kohlhof	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130459</a>
Nachhaltiges Handeln – wie wir tun, was wir wissen	Dr. Hermuth-Kleinschmidt	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130262</a>
Regional Studies – Arabischer Frühling	Osh	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130135</a>
Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar	Beecroft, Tamm, Albiez, Dr. Parodi	Vorlesung	@	2	→ <a href="#">1130182</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?	Pak	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130230</a>
Streaming Ethics – Technikethik im Filmen und TV Serien	Dr. Kühler, Does	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130507</a>
Sustainable Finance – Können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?	Dr. Schmidt	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130315</a>
Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion – Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Dr. Stelzer	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130202</a>
Talking about climate change beyond the “green bubble” in the Coronavirus times	Dr. Raileanu	Projekt / Seminar	@	2	→ <a href="#">1130269</a>
Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)	Dr. Walter	Seminar	@	2	→ <a href="#">1127310</a>
Technischer Fortschritt und nachhaltige Entwicklung. Ansichten eines Kulturkonflikts	Dr. Heidenreich, Dr. Heidenreich	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130270</a>
Transhumanism	Dr. Metzger	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130259</a>



Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Turkish Dynamics – complexity and challenges of modern Turkey	Akbaba	Seminar	P	2	→ <a href="#">1100008</a>
United States of Google – Die Macht der US Tech-Unternehmen	Dr. Fuchs	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130511</a>
Unternehmensethik & Menschenrechte	Müller	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130441</a>
Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit	Dr. Dusseldorp	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130303</a>
Von Nachhaltigkeitszielen zu personaler Nachhaltigkeit: innere und äußere Aspekte der nachhaltigen Entwicklung	Tamm	Projekt / Seminar	@	2	→ <a href="#">1130314</a>
Working from Home 2.0 – How to Boost Productivity and Sustainability While working Remotely	Vetrovcova, Jungmann	Seminar	@	2	→ <a href="#">1130309</a>

## Weitere Veranstaltungen

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

- Montag, 17. Mai, bis Freitag, 21. Mai 2021: **Public Climate School** der Students for Future Germany mit Beteiligung der [Students for Future Karlsruhe](#). → [mehr Infos](#)
- Die Karlsruher Initiative zur nachhaltigen Energiewirtschaft (kine) veranstaltet auch im Sommersemester 2021 wieder eine Vortragsreihe. Diesmal geht es um das Thema „**Der Weg zur Klimaneutralität – nachhaltige Industrie und nachhaltige Jobs**“. → [mehr Infos](#)
- Die Vortragsreihe **EFFEKTE** beschäftigt sich 2021 mit den Themen Klima, Umwelt und Nachhaltigkeit. Einmal im Monat gibt es einen entsprechenden Vortrag. → [mehr Infos](#)
- Das Projekt „**Klimaschutz gemeinsam wagen!**“ möchte mit Bürger\*innen und Akteuren in Karlsruhe eine Kultur der Nachhaltigkeit vorantreiben, in der Klimaschutz im Alltag ganz selbstverständlich gelebt wird. Dazu werden Veranstaltungen in verschiedenen Formaten angeboten. → [mehr Infos](#)
- Das Projekt „**Dein BalkonNetz – Energie schafft Gemeinschaft**“ beschäftigt sich mit Solarenergie im Alltag und wird unter anderem vom Quartier Zukunft organisiert. → [mehr Infos](#)
- Im Sommersemester 2021 lädt die Fakultät für Elektro- und Informationstechnik der Hochschule Karlsruhe wieder zum **Seminar Erneuerbare Energien** ein. In verschiedenen Vorträgen referieren namhafte Vertreter\*innen aus Wirtschaft und Forschung über das Thema Erneuerbare Energien. → [mehr Infos](#)
- 30. September bis 1. Oktober 2021: 3. Symposium **Wahrnehmung und Bewertung von Böden in der Gesellschaft** → [mehr Infos](#)



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



## Impressum

Mitwirkende

Linus Brauer, Tilman Daab,  
Jana Fanck, Maria Laura Pinilla,  
Franziska Nickolaus, Paul  
Reichert, Norah Scholz, Ker-  
stin Trost, Johann Sebastian  
Wermter

Layout

Linus Brauer, Tilman Daab, Johann  
Sebastian Wermter

V.i.S.d.P.

Linus Brauer

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

