

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.

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. 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	1720701
Architekturlabor Solar Decathlon – Detailplanung des Nachhaltigen Bauens	Prof. Hebel, Rausch, Lenz, Blümke	Projekt	@	5	1720601
Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen energieeffiziente Gebäude	Prof. Wagner	Vorlesung	@	2	1720962
Übung zu Bauphysik	Prof. Wagner, Mann	Übung	@	2	1720952
Bautechnologie: Haus aus Sonne und Himmel	Prof. Wagner, Sander, Rahmani	Seminar	@	4	1720910
Entwurf in Studio Kontext: re:Generation – Neue urbane Gemeinschaften in Mannheim und Ludwigshafen	Prof. Bava, Gerstberger, Carnicero	Projekt	@	5	1731201
Entwurf in Studio Kontext: re:Generation – Neue urbane Gemeinschaften in Mannheim und Ludwigshafen (Engel)	Prof. Engel, Kuzyshyn, Dr. Brezovska	Projekt	@	5	1731152

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	1731152
Forschungsseminar: Datenbasierte Bewertung der Gebäude-Performance	Prof. Wagner, Rodriguez	Seminar	@	2	1720955
Forschungsseminar: RoofKIT – Detailplanung Energiekonzept	Prof. Wagner	Seminar	@	2	1720977
Grundlagen der Stadtplanung	Prof. Bava, Prof. Engel, Carnicero, Gerstberger, Dr. Brezovska, Kuzyshyn	Vorlesung	@/P	4	1731203
Landschaftstypologien: Human Nature – Natur in Transformation	Prof. Bava, Gerstberger	Seminar	@/P	2	1731214
Seminarwoche: Plant-based Pop Up – Ein ephemere Garten in der Stadt (Bava)	Prof. Bava, Gerstberger, Carnicero	Seminar	@/P		1731219
Seminarwoche: trocken mauern	Prof. Wagner, Kosoric, Sander	Block	P		1720917
Sondergebiete der Bauphysik: Energie- und Raumklimakonzepte	Prof. Wagner	Vorlesung	@	2	1720970

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

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	6223813
Bauphysik	Prof. Dehn	Vorlesung	@	1	6200208
Übungen zu Bauphysik	Mitarbeiter/innen	Übung	@	1	6200209
Eigenschaften von Verkehrsmitteln	Prof. Vortisch	Vorlesung	@	2	6232806
Geothermische Nutzung	Prof. Kohl	Vorlesung / Übung	@	2	6310425
Geoökologische Klimafolgenforschung 4	Dr. Mauder	Seminar	@	2	6111252
Geoökologische Klimafolgenforschung 6	Prof. Rounsevell	Seminar	@	2	6111253

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

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

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

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

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

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

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Novel Concepts for Solar Energy Harvesting	Prof. Paetzold, Prof. Richards	Seminar	@	2	2313761

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	5012016
Effective Altruism	Lohse	Oberseminar	@	2	5012009
Entscheiden, gestalten, Verantwortung übernehmen – Fragen zu Technikethik gemeinsam diskutieren	Dr. Kühler, Does	Blockseminar	@		9003026
Ethisch leben	Fricke	Blockseminar	@		9005420
Herausforderungen der Ingenieurs-Ethik als Angewandte Ethik	Prof. Hillerbrand	Hauptseminar	@		5012032

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	2400061
Klimaethik	Prof. Seidel-Saul	Hauptseminar	@	2	5012007
Medienanalyse: Gender – Sprache – Medien: Genderkonzepte in „Germany’s Next Topmodel“	Adam, Dr. Hanauska	Seminar	@		5014160
Methodenanwendung: Gender Pay Gap	Prof. Nollmann	Seminar	@	2	5011006
Mobilität der Zukunft: Ansätze zur Erfassung und Bewertung soziotechnischer Dynamiken im Mobilitätssystem	Fleischer, Schippl	Seminar	@	2	5012071
Moralisches ‘Grandstanding’	Dr. Schmidt-Petri	Oberseminar	@		5012035
Inklusive Bildung	Dr. Mikhail	Seminar	@		5012179
Technikethik – Technische Entwicklungen kontrovers reflektieren	Dr. Nennen	Seminar	@		9003025

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	240088
Reading-Group – Privacy Enhancing Technologies	Prof. Strufe, Dr. Cabarcos	Übung	@	1	2400096
Seminar Privacy und Technischer Datenschutz	Prof. Strufe, Kuhn, Agrikola	Seminar	@	2	2400087
Technische Aspekte der DSGVO und deren Umsetzung in der Praxis	Prof. Boehm, Dimitrova	Seminar	@	2	2400153

Fakultät für Maschinenbau

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

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

Fakultät für Physik

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

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bauökologie II	Prof. Lützkendorf	Vorlesung	@	2	2585404
Übung zu Bauökologie II	Rochlitzer	Übung	@	1	2585403

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

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

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	1130514
Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft. Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern	Dr. Hampel	Seminar	@		1130504
Balu und Du. Großes Engagement für kleine Persönlichkeiten	Scholl, Hecht, Berner	Seminar	@		1130147
China – woher kommst Du und wohin gehst Du?	Meyer	Seminar	@	2	1130310
Cultural Awareness and Media Literacy	Pak	Seminar	@	2	1130424
Die Osmanische Frau – Zwischen Tradition und Moderne? Emanzipationsbewegungen im Osmanischen Reich und die Rolle der Frau	Stutz	Seminar	@	2	1130251

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Die Zukunft der europäischen Stadt – Kollektiver Stadtraum, Smart City, Klimastadt	Dr. Galvani	Seminar	@	2	1130201
Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Understanding migration drivers, impacts and feasible legal solutions	Pacini	Seminar	@	2	1130410
Erfolgreiche interkulturelle Zusammenarbeit zwischen chinesischen und deutschen Partnern	Xiong	Seminar	@	2	1130235
Feindbilder: Geschichte, Funktion und Analyse einer medialen Konstruktion	Späthe	Seminar	@	2	1130505
Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm	Xiong, Seiter, Dr. Determann	Seminar	@/P	2	1130509
Gesellschaft und Geschlecht. Neue Debatten um alte Hüte?	Dr. Mielke	Seminar	@/P	2	1130247
Intercultural Communications: USA and Germany	Schmidt	Seminar	@	2	1130138

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

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

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

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 unter <https://studentsforfuture.info>

- 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 unter <https://www.kine-ev.de/veranstaltungen/vortragsreihe>

- Die Vortragsreihe **EFFEKTE** beschäftigt sich 2021 mit den Themen Klima, Umwelt und Nachhaltigkeit. Einmal im Monat gibt es einen entsprechenden Vortrag.

Mehr Infos unter <https://www.effekte-karlsruhe.de/effekte-reihe-20202021/programm-2021>

- 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 unter <https://www.klimaschutzgemeinsamwagen.de/kalender>

- Das Projekt „**Dein BalkonNetz – Energie schafft Gemeinschaft**“ beschäftigt sich mit Solarenergie im Alltag und wird unter anderem vom Quartier Zukunft organisiert.

Mehr Infos unter <https://www.quartierzukunft.de/veranstaltungen>

- 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 unter <https://www.hs-karlsruhe.de/erneuerbare-energien>

- 30. September bis 1. Oktober 2021: 3. Symposium **Wahrnehmung und Bewertung von Böden in der Gesellschaft**

Mehr Infos unter https://www.dbges.de/de/system/files/kommission8/wbbg20_01_klein.pdf




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

