

Grünes Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester
2020/2021

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.

Als Corona-bedingte Neuerung 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 Wintersemester 2020/2021.

Fakultät für Architektur

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
A World of SPORTS – Activating NATURE for our Cities (Bava)	Prof. Bava, Gerstberger	Projekt	@/P	5	→ 1731210
Accessible Campus (von Both)	Prof. von Both, Dr.-Ing. Koch, Krüger	Projekt	@	5	→ 1720701
Architekturtheorie / Forschungsseminar: Architecture of Terrapolitics	Prof. Vrachliotis, Pohl	Seminar	@/P	2	→ 1710409
Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie: Lehm_Ton_Beton	Prof. Wagner, Sander	Vorlesung / Übung	P	4	→ 1720903
Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Sharing Spaces with Plants: Blätter, Wurzeln, Samen und künstlerische Praktiken	Prof. Craig, Kranz	Übung	@/P	4	→ 1710362
Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte: Kunst und Ökologie. Diskurse und visuelle Kulturen	Dr. phil. Morcillo	Seminar	@	2	→ 1741319
Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Data-Driven Urban Nature	Prof. Bava, Carnicero	Seminar	@/P	2	→ 1731215

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ausgewählte Gebiete des Städtebaus: Stadträume – Im Spannungsfeld von Gemeinschaft und Gesellschaft	Prof. Inderbitzin, Kaltenbach	Seminar	P	2	→ 1731257
Baugeschichte 1 (Vorlesung)	Prof. Warmburg	Vorlesung	@	2	→ 1741351
Bautechnologie: Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus	Sander, Prof. Wagner	Seminar	P	4	→ 1720904
Entwerfen in Studio Material Haug	Haug, Tusinean, Hörmann	Projekt	@/P	8	→ 1720520
Entwerfen in Studio Material Vallebuona	Prof. Vallebuona, Schmidt, Michalski	Projekt	@/P	8	→ 1720521
Entwerfen in Studio Material Wappner	Prof. Wappner, Schneemann, Hoffmann	Projekt	@/P	8	→ 1720522
Entwerfen in Studio Ordnung Hebel: (H)Austausch! – Innovative Wohnkonzepte für die Generation Gold	Prof. Hebel, Lenz, Rausch	Projekt	@/P	11	→ 1720611

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Zukunft bauen! Ein Demonstrator für das zukunftsfähige Bauen in Zusammenarbeit mit der Wacker Chemie AG	Böhm, Prof. Hebel	Seminar	@/P	4	→ 1720607
Forschungsseminar: Energieversorgung für RoofKIT	Prof. Wagner	Seminar	P	2	→ 1720981
Forschungsseminar: Future Pleasures	Prof. Rambow, Schubert	Seminar	P	2	→ 1710454
Forschungsseminar: The Future of Modernist Housing (1)	Prof. Engel	Seminar	P	2	→ 1731180
Glorious Hubs (Engel)	Prof. Engel, Kuzyshyn, Reichwein	Projekt	P	5	→ 1731160
Insel der Lemuren – Ein neues Affenhaus für den Karlsruher Zoo (Hebel)	Prof. Hebel	Projekt	@/P	5	→ 1720601
Kunstgeschichte: Kunst und Ökologie. Diskurse und visuelle Kulturen	Dr. phil. Morcillo	Seminar	@	2	→ 1741321
Materialkunde	Prof. Hebel, Böhm	Vorlesung	P	2	→ 1720603

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Nachhaltiges Bauen	Prof. Hebel, Prof. Pfeifer, Prof. Wagner, Prof. Nepl	Vorlesung	@	2	→ 1720602
Planen und Konstruieren / Nachhaltiges Bauen: Sortenreines, Zirkuläres Konstruieren	Prof. Wappner, Prof. Hebel, Lenz, Rausch, Blümke, Schneemann, Hoffmann	Seminar	@/P		→ 1720523
Pro-/Hauptseminar Bildende Kunst II / Ästhetik / Kulturtheorie: Kunst und Ökologie. Diskurse und visuelle Kulturen	Dr. phil. Morcillo	Seminar	@	2	→ 1800009
Raumlehre: 20%	Prof. Frohn, Panzer, Bengert	Seminar	@/P	2	→ 1710114
Stadthaus_Kleinescholz_Freiburg – In Gemeinschaft Wohnen (Haug)	Haug	Projekt	@/P	5	→ 1720555
Städtebauliche Entwurfsvertiefung (Engel): Glorious Hubs.	Prof. Engel, Kuzyshyn, Reichwein	Projekt / Seminar	P	1	→ 1731161
Tragwerksanalyse und -planung: Holzwelten	Prof. Pfeifer, Özcan, Dr.-Ing. Sedighi	Seminar	@	4	→ 1720757

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Tragwerksanalyse: Holzwelten	Prof. Pfeifer, Özcan, Dr.-Ing. Sedighi	Seminar	@	4	→ 1720756
URBAN PUZZLE Berlin _ Studentischer Ideenwettbewerb (Nepll)	Prof. Nepll	Projekt	@/P	5	→ 1731058
Übung/Praxisfeld: Zukunft im Blick? Das System „Museum“ neu denken	Dr. Klaassen	Übung	@	2	→ 1800028

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Allgemeine Geothermie	Prof. Kohl	Vorlesung	@/P	2	→ 6339091
Energetische Sanierung	Kropp, Münzl, Dr.-Ing. Schneider	Vorlesung	@	1	→ 6240903
Energiehaushalt der Erde	Prof. Schilling	Vorlesung	@/P	1	→ 6339090
Environmental Aspects of Mining	Dr. Eiche	Vorlesung	@/P	1	→ 6339098
Fluss- und Auenökologie	Prof. Wittmann	Vorlesung	P	2	→ 6111231
Geological Storage of CO ₂	Prof. Schilling	Vorlesung	@/P	2	→ 6339093

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Geothermal Reservoir Engineering – Seminar	Prof. Kohl, Dr. Gaucher, PD Dr. Grimmer, Dr. Gholamikorzani, Dr. Held	Seminar	@/P	1	→ 6339118
Geothermal Reservoir Engineering – Topics	Prof. Kohl, Dr. Gaucher, PD Dr. Grimmer, Dr. Gholamikorzani, Dr. Held	Vorlesung	@/P	3	→ 6339117
Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle	Dr. Heberling, Dr. Metz	Vorlesung	P	2	→ 6339088
Geoökologische Klimafolgenforschung 5	Andersen	Seminar	@/P	2	→ 6111252
Grundlagen des Holzbaus	Prof. Blaß	Vorlesung	@	2	→ 6200507
Übungen zu Grundlagen des Holzbaus	Prof. Blaß, Assistenten	Vorlesung	@	1	→ 6200508
Infrastructure Planning – Socio-economic & Ecological Aspects	Dr. Kämpf, Walz	Vorlesung / Übung	P		→ 6224910
International Sanitary Engineering	PD Dr.-Ing. Fuchs	Vorlesung / Übung	@/P	2	→ 6223902

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Makroökologie	Dr. Kalwij	Übung	P	2	→ 6111205
Municipal Wastewater Treatment	PD Dr.-Ing. Fuchs	Vorlesung / Übung	@/P	2	→ 6223901
Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen	Dr.-Ing. Kagerbauer, Plötz, Gnann	Vorlesung	@	2	→ 6232906
Naturschutz	apl. Prof. Egger	Vorlesung	P	2	→ 6111438
Seminar Stadtökologie	Norra, Dr. Böhnke	Seminar	P	2	→ 6111211
Thermal Use of Groundwater	Prof. Blum	Vorlesung / Übung	P	2	→ 6339115
Umweltgeochemie Seminar	Dr. Eiche, apl. Prof. Norra, Dr. Rühr	Seminar	P	1	→ 6330104
Umweltkommunikation / Environmental Communication	Dr. Kämpf	Seminar	P	2	→ 6224905
Umweltmineralogie	apl. Prof. Norra, Dr. Rühr	Vorlesung	@	2	→ 6339198
Umweltphysik / Energie	Prof. Nestmann	Vorlesung	@	2	→ 6200112
Umweltrecht	Dr. Smeddinck	Vorlesung	P	2	→ 6111177
Vegetationsökologie	Prof. Schmidtlein	Seminar	@	2	→ 6111201
Ökologie	Prof. Wilcke, Prof. Schmidtlein	Vorlesung	@	2	→ 6111431

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Integrierte Analyse von Ökosystemen – Südalpen (MSQ2-1501)	Riemann	Vorlesung	P	1	→ 7137
Materials Chemistry for Sustainable Energy Technology (im Rahmen des Studiengangs „Materials Science and Engineering“)	Prof. Ehrenberg	Vorlesung	@	2	→ 5015
Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen	Prof. Meier	Vorlesung	@	2	→ 5155
Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern	Prof. Grunwaldt, Dr. Kiener, Dr. Saraci	Vorlesung	@	2	→ 5425

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Biobasierte Kunststoffe	Prof. Kindervater, Prof. Syldatk, Schmiedl	Vorlesung	?	2	→ 22414
Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT	Prof. Enders, Mitarbeiter	Übung	?	1	→ 22025
Energieträger aus Biomasse	Dr.-Ing. Bajohr	Vorlesung	@	2	→ 22320
Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)	Dr.-Ing. Bajohr, Mitarbeiter	Übung	@	1	→ 22321
Energy from Biomass	Prof. Dahmen, Dr.-Ing. Bajohr	Vorlesung	@/P	2	→ 22325
Environmental Biotechnology	Tiehm	Vorlesung	P	2	→ 22614
Grundlagen der Brennstofftechnik	Prof. Kolb	Vorlesung	@	2	→ 22305
Kolloquium 'Thin Film Technology'	Prof. Schabel, Dr. Scharfer	Kolloquium	?		→ 22843
Liquid Transportation Fuels (ENTECH)	Prof. Rauch	Vorlesung	P	2	→ 22314
Übung zu 22314 Liquid Transportation Fuels (ENTECH)	Prof. Rauch	Übung	P	1	→ 22315

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Micropollutants in Aquatic Environment – Determination, Elimination, Environmental Impact	Dr. Borowska	Vorlesung	@	2	→ 22611
Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe	Prof. Dahmen	Vorlesung	@	2	→ 22323
Übung zu 22323 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe	Prof. Dahmen	Übung	P	1	→ 22324
Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger	Prof. Rauch	Vorlesung	@	2	→ 22562

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Aktuelle Themen der Solarenergie	Prof. Powalla	Seminar	@	2	→ 2313748
Batterien und Brennstoffzellen	Dr.-Ing. Weber, Prof. Krewer	Vorlesung	@	2	→ 2304207
Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen	Dr.-Ing. Weber	Übung	@	1	→ 2304213
Electric Power Generation and Power Grid	Dr.-Ing. Hoferer	Vorlesung	@	2	→ 2307399
Electric Power Transmission & Grid Control	Prof. Leibfried	Vorlesung	@	2	→ 2307376
Elektrische Energienetze	Prof. Leibfried	Vorlesung	P	2	→ 2307371
Übungen zu 2307371 Elektrische Energienetze	Hirsching, Prof. Leibfried	Übung	P	2	→ 2307373
Energiewirtschaft	Prof. Weissmüller	Vorlesung	P	2	→ 2307383
Erzeugung elektrischer Energie	Dr.-Ing. Hoferer	Vorlesung	@	2	→ 2307356
Hybride und elektrische Fahrzeuge	Prof. Doppelbauer	Vorlesung	@	2	→ 2306321
Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge	Prof. Doppelbauer	Übung	@	1	→ 2306323

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie	Prof. Burger	Vorlesung	P	2	→ 2306347
Praktikum Solarenergie	Prof. Richards, PD Dr.Ing. Colsmann, Dr.-Ing. Trampert	Praktikum	P	4	→ 2313716
Seminar Brennstoffzellen	Dr.-Ing. Weber	Seminar	@	2	→ 2304227
Solar Energy	Prof. Richards, Dr. Paetzold	Vorlesung	P	3	→ 2313745
Übungen zu 2313745 Solar Energy	Prof. Richards, Dr. Paetzold	Übung	P	1	→ 2313750

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Aufklärung der Zukunft: Die Idee der Aufklärung im 21. Jahrhundert	Dr. Rathgeber	Kolloq./OS	@	2	→ 5012057
Christine Korsgaard: Fellow Creatures	Dr. Link	Hauptseminar	@/P	2	→ 5012028

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Dampfpflug und Melkroboter: Landwirtschaft im Maschinenzeitalter	Dr. Hürlimann	Hauptseminar	@/P		→ 5012029
Die Grenzen des Wachstums. 50 Jahre Club of Rome-Bericht	apl. Prof. Kunze	Oberseminar	@	2	→ 5012041
Environmental Ethics	Dr. Frigo	Hauptseminar	@		→ 5012061
Globale Gerechtigkeit: On Trade Justice	Prof. Schefczyk	Oberseminar	@	2	→ 5012015
Kohle, Kupfer, Öl. Rohstoffe, Bergbau und transnationale Verflechtungen (19./20. Jh.)	Dr. Hürlimann	Kolloq./OS	P	2	→ 5012006
Medienanalyse: Screening Race: Filmische Konstruktionen von Race und Rassismus [MeAn][MedTP]	Adam	Proseminar	@		→ 5014214
Medienethik in der digitalen Gesellschaft	Dr. Heesen	Hauptseminar	@	2	→ 5012068
Moralische Verantwortung für Nicht-Wissen	Dr. Wehofsits	Oberseminar	@	2	→ 5012035
Naturphilosophie bei Nietzsche	Dr. Ommeln	Hauptseminar	@/P	2	→ 5012060
Neuer Femismus? Literatur von Frauen 2010–2020	Prof. Schmidt- Bergmann	Oberseminar	P	2	→ 5013029

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Onlinekurs: Ethisch leben (Online)	Fricke	Seminar	@		→ 9005165
S Inklusive Bildung (LA M.Ed. M6) (Parallelkurs)	Dr. Mikhail	Seminar	@		→ 5012179 A Lehramt
Security and Privacy Awareness	Prof. Boehm, Prof. Volkamer, Aldag, Gottschalk, Dr.-Ing. Mayer, Mossano, Düzgün	Seminar	@	2	→ 2400125
Sozialforschung: Sozialer Wandel und Sozialpolitik	Binder	Seminar	P	2	→ 5011010
Sozialforschung: Ökonomische Ungleichheit	Binder	Seminar	P	2	→ 5011011
Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse	Prof. Popplow	Seminar	@/P	2	→ 5012036
Verantwortungsethik in der Technikfolgenabschätzung	Prof. Grunwald	Hauptseminar	P		→ 5012067
Wirtschaft, Umwelt und Technik des 19. Jh. im Überblick	Dr. Sparenberg	Hauptseminar	@	2	→ 5012034
„Ein Platz an der Sonne“. Geschichte des Imperialismus	Schönhärl	Oberseminar	P		→ 5012021

Fakultät für Informatik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ausgewählte Themen für das Informatik-Lehramt: Gesellschaft, Menschen, Systeme	Prof. Hartenstein, Leinweber	Vorlesung	@/P	3	→ 2400018
Barrierefreiheit – Assistive Technologien für Sehgeschädigte	Prof. Stiefelhagen, Dr. Schwarz	Vorlesung	@	2	→ 2400109
Datenschutzrecht	Dr. Eichenhofer	Vorlesung	@	2	→ 24018
Tutorium Datenschutzrecht	Fix	Tutorium	@	2	→ 2400004
Energieinformatik 1	Prof. Hagenmeyer, Heidrich, Meisenbacher, Phipps, Turowski	Vorlesung / Übung	@	4	→ 2400058
Karlsruher Dialog zum Informationsrecht	Dr. Eichenhofer	Sonstige	@		→ 2400139
Low Power Design and Embedded Systems	Castro-Godínez, Prof. Henkel	Praktikum	@	2	→ 2424120
Power Management	Prof. Bellosa	Vorlesung	P	2	→ 2400036
Power Management Praktikum	Prof. Bellosa, Gottschlag	Praktikum	P	2	→ 2400039
Seminar Barrierefreiheit – Assistive Technologien für Sehgeschädigte	Prof. Stiefelhagen, Dr. Schwarz	Seminar	@	2	→ 2400090

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Seminar Energieinformatik	Prof. Wagner, Prof. Hagenmeyer, Dr. Brown, Prof. Fichtner, Gritzbach, Wolf, Turowski, Dr. Ueckerdt, Neumann	Seminar	@/P	2	→ 2400013
Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)	Prof. Oberweis, Prof. Volkamer, apl. Prof. Raabe, Alpers, Düzgün, Dr.-Ing. Schiefer, Wagner	Seminar	@	2	→ 2513214
Seminar: Erklärbares Maschinelles Lernen	Jun.-Prof. Wressnegger	Seminar	@	2	→ 24007
Systematik des Technikrechts I	apl. Prof. Raabe	Kolloquium	@/P	2	→ 2400062
Öffentliches Medienrecht	Dr. Eichenhofer	Vorlesung	@	2	→ 24082

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Energieeffiziente Intralogistik-systeme (mach und wiwi)	Dr.-Ing. Braun, Dr. Schönung	Vorlesung	P	2	→ 2117500
Energiesysteme I – Regenerative Energien	apl. Prof. Dagan	Vorlesung	@/P	3	→ 2129901
Materialien und Werkstoffe für die Energiewende	Prof. Seifert	Vorlesung	@	2	→ 2193007
Nachhaltige Fahrzeugantriebe (Alternative Antriebe für Automobile)	Dr.-Ing. Toedter	Vorlesung	P	2	→ 2133132
Solar Thermal Energy Systems	apl. Prof. Dagan	Vorlesung	P	2	→ 2189400
Thermische Solarenergie	Prof. Stieglitz	Vorlesung	@	2	→ 2169472
Verbrennungsmotoren, Wasserstoffmotoren und CO2-neutrale Kraftstoffe I	Prof. Koch	Vorlesung / Übung	P	4	→ 2133113
Werkstoffrecycling und Nachhaltigkeit	Dr.-Ing. Liebig, Dr.-Ing. Hüther	Vorlesung	@	2	→ 2173520
Windkraft	Lewald, Dr. Pritz	Veranstaltung	?	2	→ 2157381

Fakultät für Physik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Climate Modeling & Dynamics with ICON	Prof. Pinto, Dr. Voigt	Vorlesung	@/P	2	→ 4052151
Exercises to Climate Modeling & Dynamics with ICON	Prof. Pinto, Lemburg, Ludwig	Übung	P	1	→ 4052152
Seminar on IPCC Assessment Report	Prof. Pinto, Ludwig	Hauptseminar	P	2	→ 4052194
Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik	PD Dr. Hetterich	Seminar	?	2	→ 4030054

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bauökologie I	Prof. Lützkendorf	Vorlesung	@	2	→ 2586404
Emissionen in die Umwelt	Karl	Vorlesung	@	2	→ 2581962
Life Cycle Assessment	Dr. phil. Maier	Vorlesung	@	2	→ 2581995
Produktion und Nachhaltigkeit	Dr.-Ing. Volk	Vorlesung	@	2	→ 2581960
Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics	PD Dr. Jochem	Vorlesung	@	2	→ 2581012

House of Competence (HoC)

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Achtsame Wirtschaft	Hufnagel	Block	P		→ 9005410
Interkulturalität im Klassenzimmer – Sprachsensibel unterrichten (gilt für MPK)	Ziaja	Seminar	@		→ 9002029
Demokratie geht digital! Zivilgesellschaft im Netz	Opielka	Seminar	@		→ 9005432
Digitale Ethik	Opielka	Block	@		→ 9005431

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Scholl, Hecht	Seminar	@/P		→ 1130147
Die Welt bewegen – Schreibwerkstatt	Hoffmann	Seminar	@/P	2	→ 1130116
Die Zukunft von Elektrizität und Mobilität. Ringvorlesung Vorbilder in Innovation und Forschung, Teil 1	Prof. Dr. Dr. Hillerbrand, PD Dr. Bagattini	Vorlesung	@		→ 1130456
Ecocinema / Transformation Cinema: Umwelt, Wandel, Nachhaltigkeit in Dokumentar- und Spielfilmen	Petroll	Seminar	P	2	→ 1130269
Es wird Zeit! Ein internationales Medienprojekt von ARTE	Sippel	Projekt	@	2	→ 1130406
Fit für interkulturelle Teams – Begleitseminar zum Internationalen Buddy-Programm	Xiong, Seiter	Seminar	@/P	2	→ 1130312
Frühlingstage der Nachhaltigkeit 2021	Beecroft, Bott	Projekt / Seminar	@/P	2	→ 1130242

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Gelebte Nachhaltigkeit am KIT: Nachhaltigkeit gemeinsam gestalten	Tamm	Projekt / Seminar	@	2	→ 1130317
Intercultural competence for global citizens	Kilanowski	Seminar	@		→ 1130313
Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies	Prof. Robertson- von Trotha, u.a.	Seminar	@	2	→ 1127303
Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik	Dr. Stahl	Seminar	@	2	→ 1130166
Let's talk about money! Was macht Geld mit unserer Gesellschaft?	Dr. Galvani	Seminar	@	2	→ 1130048
Media Literacy: Dealing with Politics of Representations	Pak	Seminar	@	2	→ 1130241
Mit Open Data zur Datenkompetenz – mit frei zugänglichen Daten einen Mehrwert schaffen	Dr. Kugel	Seminar	@/P	2	→ 1130415
Nachhaltiges Handeln – wie wir tun, was wir wissen	Dr. Hermuth- Kleinschmidt	Seminar	@	2	→ 1130274

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Nachhaltigkeit und Transformation: Ein Selbst-Test	Dr. Baumgärtner	Seminar	@/P	2	→ 1130199
Newly Urban – Re-imagining the City and Re-defining Urban Politics?	Pak	Seminar	@	2	→ 1130216
Personale Zugänge zu Nachhaltigkeitszielen (SDGs)	Tamm	Seminar	@	2	→ 1130318
Rassismus, Suprematismus und Diversity in Kubricks politischen Filmen	Petroll	Seminar	P	2	→ 1130265
Sozialkompetenz: Do it!	Gilliard, Scholl	Projekt	P		→ 1130055
Sustainable Finance – Können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?	Schmidt	Seminar	@	2	→ 1130315
Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion – Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Dr. Stelzer	Seminar	@	2	→ 1130202
UNCERTAINTY during the Covid-19 and climate change global crises	Dr. Raileanu	Projekt / Seminar	@	2	→ 1130262

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Videogeschichten zum Projekt „Energietransformation im Dialog“. Grundlagen der Videoproduktion mit Smartphone und Videoeditor „Shotcut“	Dr. Budak, Albiez, Dr. Stelzer	Seminar	@/P	2	→ 1130172
Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit	Dr. phil. Dusseldorp, Myglas	Seminar	@/P	2	→ 1130303
Vortragsreihe „Colloquium Fundamentale“: Reloaded – Neue Perspektiven auf die Energiespeicherung von morgen	diverse Dozent*innen	Sonstige	?		→ 1130061
Werde Solar-Coach – Ein transdisziplinäres Projektseminar	Albiez, Dr. Stelzer, Beecroft	Seminar	@/P	2	→ 1130251
Working Less Means Doing More	Vetrovcova, Jungmann	Seminar	@/P	2	→ 1130307
(Wie) gelingt sozial gerechter Wandel? Energiewende und Klimapolitik in Deutschland	Dr. Dütschke	Seminar	@	2	→ 1130290

Weitere Veranstaltungen

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

- Jeden letzten Freitag im Monat, 18:00 Uhr: Triff den **AK Fahrradcampus** bei der Critical Mass (Fahrrad-Demo für bessere Fahrradinfrastruktur), Treffpunkt ist am Kronenplatz (P) → [mehr Infos](#)
- Im Rahmen der Veranstaltungsreihe **Traumfabrik: TRANSFORMATION CINEMA / ECOCINEMA** zeigt das ZAK im Wintersemester Spiel- und Dokumentarfilme zu den Themen Klima, Umwelt, Wandel und Nachhaltigkeit. → [mehr Infos](#)
- Freitag, 16. Oktober 2020, 18:00 Uhr: **Treffen der Scientists for Future Karlsruhe** im Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft, Rintheimer Straße 46, 76131 Karlsruhe (P) → [mehr Infos](#)
- Dienstag, 20. Oktober 2020, 18:00–19:30 Uhr: **Selbstexperimente Workshop** – „Im Rahmen der Fairen Woche bieten wir für alle Interessierten einen kostenlosen Online-Workshop zu unseren neuen Selbstexperimenten an. Wir zeigen, welche Selbstexperimente für einen klimafreundlicheren Alltag wir uns überlegt haben und stellen auch unsere neuen Klimaknaller vor. Du hast Lust dabei zu sein? Anmeldung: sarah.meyer@kit.edu“ (@) → [mehr Infos](#)
- Mittwoch, 21. Oktober 2020, 19:00–21:00 Uhr: **Online-Diskussion zu Lieferketten in der Elektronikbranche** vom Klimabündnis Karlsruhe (@) → [mehr Infos](#)

- Freitag, 23. Oktober 2020, 15:00–17:00 Uhr: **Naturführung: Forstwirtschaft im Bruchwald Grötzingen** vom Klimabündnis Karlsruhe, Treffpunkt ist der Parkplatz auf dem Weg zum Fischerheim Grötzingen (P) → [mehr Infos](#)
- Donnerstag, 29. Oktober 2020, 18:00-19:30 Uhr: **Infoveranstaltung „Experimente für's Klima“ – Neue Experimente, neue Motivation!** „Die neue Experimentphase beginnt – wir starten in neun Monate voller Klimaschutz im Alltag und laden zu unserer Infoveranstaltung ein. Wir freuen uns, wenn du dabei bist. Anmeldung: susanne.veith@kit.de (@) → [mehr Infos](#)
- Samstag, 07. November: **Aktionstag des Klimabündnis Karlsruhe** → [mehr Infos](#)
- Mittwoch, 11. November, und Mittwoch, 18. November 2020, jeweils 17.30 Uhr: **Kennenlertreffen beim AK Campusgarten** – „Baue Dein Obst und Gemüse direkt auf dem KIT Campus an. Für alle Studierenden und Mitarbeitenden des KIT oder anderen Hochschulen. Anmerkung: Bitte Abstand halten und Maske tragen. Bei Bedarf bilden wir Kleingruppen. Treffen verpasst? Kontaktiere den AK Campusgarten über campusgarten@asta-kit.de oder in [Facebook](#).“ Treffpunkt ist am Eingang des botanischen Gartens (Am Fasanengarten 2, 76131 Karlsruhe) → [mehr Infos](#)
- Montag, 23. November, bis Freitag, 27. November 2020: **Public Climate School** der Students for Future Germany mit Beteiligung der [Students for Future Karlsruhe](#). Infos zur Veranstaltung werden noch unter <https://studentsforfuture.info/> veröffentlicht. (@) → [mehr Infos](#)
- Freitag, 27. November 2020: **6. Nacht der Wissenschaften am KIT** (@/P) → [mehr Infos](#)
- Dienstag, 08. Dezember 2020, 19:30-22:00 Uhr: **Vortrag EFFEKTE im Dezember – Spielende Klimaretter und Geschichten vom Wetter** (@) → [mehr Infos](#)

- Donnerstag, 10. Dezember 2020, 18:00–19:30 Uhr: Vortrag am ZAK im Rahmen des Colloquium Fundamentale zum Thema **Kultur, Macht, Geschlecht. Positionen und Kontroversen der feministischen Kritik** (@) → [mehr Infos](#)
- Montag, 22. März, bis Donnerstag, 25. März 2021: **Frühlingstage der Nachhaltigkeit**, insbesondere der [Eröffnungsvortrag](#) (Montag, 22. März, 18:00-21:30 Uhr, Audimax, Straße am Forum 1, KIT Campus Süd, Geb. 30.95) und der [Markt der Möglichkeiten](#) (Montag, 22. März, 19:30-21:30 Uhr, Foyer des Audimax, Straße am Forum 1, KIT Campus Süd, Geb. 30.95) (P) → [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 Franck, Franziska Nickolaus, Paul Reichert, Nora Scholz, Paula Slawik, Erik Wohlfeil

Layout

Tilman Daab

V.i.S.d.P.

Paul Reichert

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

