

Grünes Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester
2020

Liebe Leser*innen,

vor euch habt ihr das „Grüne Vorlesungsverzeichnis“, das von der grün-alternativen Hochschulgruppe (GAHG) in Kooperation mit dem ZUKUNFTSCAMPUS herausgebracht wird. Wie ein Wegweiser führt euch das Grüne Vorlesungsverzeichnis zu Lehrveranstaltungen am KIT, die Nachhaltigkeit, Umwelt(schutz) und (soziales) Engagement thematisieren.

Die Auswahl an „grünen“ Vorlesungen, Seminaren, Übungen und Projekten ist riesig und reicht von einem Tiny-House-Projektseminar über die Vorlesung zu Ethik und Stoffkreisläufen bis zu einem Seminar über achtsame Wirtschaft. Und das ist nur die Spitze des Eisbergs. Es gibt noch viele weitere spannende Lehrveranstaltungen mit Nachhaltigkeitsbezug zu entdecken!

Für uns als GAHG bedeutet Nachhaltigkeit eben mehr als den Müll zu trennen und mit dem Fahrrad zur Uni zu kommen. Nachhaltigkeit erstreckt sich über alle Lebensbereiche – Wohnen, Mobilität, Freizeit, Konsum, aber auch das soziale Miteinander. Wir alle können zusammen lernen, diskutieren, uns engagieren und die Gesellschaft gemeinsam gestalten.

Nicht zuletzt durch „Fridays for future“ sind Nachhaltigkeit, Klima- und Umweltschutz in die öffentliche Diskussion gelangt und in Politik und Alltag ebenso vertreten. Auch am KIT widmen sich viele Dozent*innen in noch mehr Lehrveranstaltungen diesen Themen, damit wir uns mit ihnen auseinandersetzen und darüber diskutieren können. Das Angebot ist riesig; bestimmt finden sich ein oder zwei nachhaltige Veranstaltungen abseits deines Studienplans, die dich interessieren.

Interessierst du dich auch für ökologische und soziale Themen oder hast eine konkrete Projektidee, die du nicht alleine umsetzen möchtest? Dann schau doch gerne bei der GAHG vorbei! Du findest, der Campus könnte nachhaltiger gestaltet werden und hast konkrete Ideen, weißt aber nicht, an wen du dich wenden kannst? Oder du suchst Unterstützung für deine (nachhaltige) Bachelor- oder Masterarbeit? Dann wende dich gerne an den ZUKUNFTSCAMPUS.

Ein erfolgreiches (und natürlich nachhaltiges) Semester wünschen ZUKUNFTSCAMPUS und GAHG.

Fakultät für Architektur

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Architekturtheorie: Architecture of Airpolitics	Prof. Vrachliotis, Pohl	Seminar	4	→ 1710411
Ausgewählte Gebiete der Bauphysik: Grundlagen energieeffiziente Gebäude	Prof. Wagner	Vorlesung	2	→ 1720962
Bachelorarbeit: ClearSpaceOne – ESA search-lab auf dem Monte Tamaro im Tessin (Wappner)	Prof. Wappner, Haug, Hoffmann, Tusinean, Hörmann, Wang	Projekt	6	→ 1720507
Bachelorarbeit: Das Waldinstitut (Frohn)	Prof. Frohn, Panzer, Wootton, Bengert	Projekt	6	→ 1710112
Bautechnologie: Fassaden aus nachwachsenden Rohstoffen	Prof. Wagner, Sander, Rahmani	Seminar	4	→ 1720910
Bautechnologie: Holz und Holzwerkstoffe	Prof. Wagner, Sander	Vorlesung / Übung	4	→ 1720919
Bauphysik	Prof. Dehn	Vorlesung	1	→ 6200208
Bildende Kunst: OBSERVATORY DESIGN LAB	Prof. Craig, Kranz	Seminar	4	→ 1710368
Energie- und Raumklimakonzepte	Prof. Wagner	Vorlesung	3	→ 1720970
Entwurfslehre: Re-Use	Prof. Hartmann, Hoth	Seminar		→ 1710304

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Entwurfslehre: Reusing Little Helpers	Prof. Hartmann, Tarres	Seminar		→ 1710305
ERNEUERBAR HOCH 3 - Solar Decathlon Europe 2021	Prof. Hebel, Rausch, Lenz	Projekt	5	→ 1720601
Forschungsseminar: Gebäudesimulation zur Bewertung solarer Entwurfskonzepte	Prof. Wagner, Rodriguez	Seminar	2	→ 1720977
Kölner Satelliten _ Kompakte Stadt oder suburbane Inseln (Neppl)	Prof. Neppl, Joa, Dr. Stippich, Becker	Projekt	5	→ 1731086
Landschaftstypologien: Collective CITY-Making, Re-inventing Hawei (UrbanLab:Freiburg 2.0)	Prof. Bava, Gerstberger	Seminar	2	→ 1731214
Nachhaltiges Bauen / Bautechnologie: Stampflehm – von der Technik bis zur Anwendung	Prof. Hebel, Prof. Wagner, Böhm, Sander, Blümke	Seminar	4	→ 1720607
Nachhaltiges Bauen / Planen und Konstruieren: ZirkuläreKonstruktionsMethoden	Prof. Wappner, Schneemann, Hoffmann, Prof. Hebel, Lenz, Rausch	Seminar	2	→ 1720506
Sondergebiete der Bautechnik: Solarbasierte Energiekonzepte für Nullenergiegebäude	Prof. Wagner, Rodriguez	Seminar	2	→ 1720978

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Städtebauliche Typologien: The Heat is on _ Hitzestress im Karlsruher Schlachthof	Prof. Nepl, Dr.-Ing. Zeile, Burgbacher	Seminar	4	→ 1731097
Vertiefung Bachelorarbeit (Frohn)	Prof. Frohn, Panzer, Wootton, Bengert	Vorlesung / Übung	1	→ 1710111
technikum 20.40+ _ institute for digital technology in architecture (Wappner)	Prof. Wappner, Schneemann, Wang	Projekt	5	→ 1720502
Übung/Praxisfeld: „Inventing Nature“ – Einblicke in die kuratorische Praxis	Dr. Voigt	Übung	2	→ 1800019
Übungen zu Bauphysik	Lamparter	Übung	1	→ 6200209
Vorlesung Stadtbaugeschichte 2	Prof. Warmburg	Vorlesung	4	→ 1741353

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Geoökologische Klimafolgenforschung 4	Dr. Mauder	Seminar	2	→ 6111252
Geoökologische Klimafolgenforschung 6	Prof. Rounsevell	Seminar	2	→ 6111253

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Konzepte sozialökologischer Systeme mit Feldexkursionen	Prof. Rounsevell, Prof. Arneth	Seminar	2	→ 6111282
Land Use Change	Prof. Rounsevell	Seminar	2	→ 6111285
Lebenszyklusmanagement	Prof. Lennerts, Prof. Dehn, Dr.-Ing. Vogel, Dr.-Ing. Kotan	Vorlesung / Übung	2	→ 6200615
Lebenszyklusmanagement von Immobilien	Prof. Lennerts	Vorlesung	1	→ 6242803
Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität	Dr.-Ing. Kagerbauer	Vorlesung / Übung	2	→ 6232811
Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement	Prof. Lennerts	Vorlesung / Übung	2	→ 6242801
Projektseminar Teil 2: Auf zwei Rädern unterwegs: alte und neue Mobilität in der Stadt	Prof. Kramer, Hoppe	Seminar	2	→ 6111305
Umweltkommunikation / Environmental Communication	Dr. Kämpf	Seminar	2	→ 6224905
Umweltverträglichkeitsstudien im Straßenwesen	Prof. Roos	Vorlesung	1	→ 6233804

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Forschungsmodul: Saatgut	Jonitz	Block-Vorlesung	1	→ 7043
Fuel Cells: between hydrogen and electricity	Prof. Deutschmann, Dr. Dailly	Vorlesung	2	→ 5446
Gentechnik und Lebensmittel	Prof. Kulling	Vorlesung	1	→ 6614
Integrierte Analyse von Ökosystemen – Meeresbiologie	Jürges, Prof. Lamparter, Dr. Weclawski	Vorlesung	2	→ 7109
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
Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe	Prof. Hartwig, Dr. Köberle	Übung	1	→ 6632

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Ethik und Stoffkreisläufe	Prof. Hillerbrand, Prof. Rauch	Vorlesung	2	→ 22330
Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler	Prof. Tübke	Vorlesung	2	→ 22990
Solare Prozesstechnik	Dr. Neises-von Puttkamer	Vorlesung	2	→ 22848
Verbrennung und Umwelt	Prof. Trimis	Vorlesung	2	→ 22507
Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe	Prof. Dahmen	Vorlesung	2	→ 22323
Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien	Prof. Trimis	Vorlesung	2	→ 22508

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Batterie- und Brennstoffzellensysteme	Dr.-Ing. Weber	Vorlesung	2	→ 2304214
Elektroenergiesysteme	Prof. Leibfried	Vorlesung	2	→ 2307391

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Energieübertragung und Netzregelung	Prof. Leibfried	Vorlesung	2	→ 2307372
Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung	Prof. Hiller	Seminar	3	→ 2306318
Modellbildung elektrochemischer Systeme	Dr.-Ing. Weber	Vorlesung	2	→ 2304217
Photovoltaik	Prof. Powalla, Prof. Lemmer	Vorlesung	4	→ 2313737
Photovoltaische Systemtechnik	Grab	Vorlesung	2	→ 2307380
Praktikum Solarenergie	Dr.-Ing. Trampert, PD Dr.-Ing Colsmann, Prof. Richards	Praktikum	4	→ 2313708
Seminar Batterien	Dr.-Ing. Weber	Seminar	2	→ 2304226
Seminar Brennstoffzellen	Dr.-Ing. Weber	Seminar	2	→ 2304227
Übungen zu Energieübertragung und Netzregelung	Nowak	Übung	1	→ 2307374
Übungen zu Elektroenergiesysteme	Steinle	Übung	1	→ 2307393

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Care Ethics	Prof. Hillerbrand	Seminar		→ 5012043
Das nützliche Tier. Zur Kultur- und Wissensgeschichte des Nutztiers und seiner Menschen	Dr. Hürlimann	Seminar		→ 5012047
Die Eisenbahn der Zukunft. Politik, Verkehr und Technologie der Bahn seit 1950	Dr. Hürlimann	Hauptseminar	2	→ 5012007
Die Entwicklung der Konsumgesellschaft in den 1950er – 1980er Jahren	Dr. Poser	Hauptseminar	2	→ 5012046
Die Frage nach Multikulturalismus	Dr. Link	Hauptseminar	2	→ 5012058
Ethical questions about Energy	Dr. Frigo	Hauptseminar		→ 5012051
Fairness und Diskriminierung aus Sicht von Philosophie und Informatik	Prof. Schefczyk, Prof. Beckert, Kirsten	Seminar	2	→ 5012016
Forschungen und pädagogische Handlungsansätze im Spannungsfeld von Rassismus und Antisemitismus	Grau	Seminar		→ 5012182

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Internet und Gesellschaft – gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung	Dr.-Ing. Bless, Prof. Boehm, Prof. Hartenstein, Prof. Mädche, Prof. Sunyaev, Prof. Zitterbart	Seminar	2	→ 2400061
Klimaethik	Prof. Seidel-Saul	Hauptseminar		→ 5012011
Liberalismus in Theorie und Praxis. Zur Aktualität liberaler Antworten auf europäische Zukunftsfragen	Dr. Steltemeier	Oberseminar	2	→ 5012005
Onlinekurs: Ethisch leben	Fricke	Seminar		→ 9005165
Populationsethik	Dr. Schmidt-Petri	Seminar		→ 5012035
S Inklusive Bildung	Dr. Mikhail	Seminar		→ 5012179 A Lehramt
S Inklusive Bildung	Dr. Mikhail	Seminar		→ 5012179 B Lehramt
S Schulische Werteerziehung	Prof. Fees	Seminar	2	→ 5012156 Lehramt
Sozialforschung: Sozialer Wandel und Sozialpolitik	Binder	Seminar	2	→ 5011003

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Sozialforschung: Ökonomische Ungleichheit	Binder	Seminar	2	→ 5011013
Tierphilosophie	Dr. Schmidt-Petri	Hauptseminar	2	→ 5012029

Fakultät für Informatik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Arbeitsrecht II	Dr. Hoff	Vorlesung	2	→ 24668
Barrierefreiheit – Assistive Technologien für Sehgeschädigte	Prof. Stiefelhagen, Dr. Schwarz	Vorlesung	2	→ 2400052
Energieinformatik 2	Prof. Hagenmeyer, Turowski, Dr. Brown, Dr. Duepmeier, Dr. Stucky, Dr. Keller, Prof. Mikut, Dr. Kühnapfel, Dr. Cakmak, Prof. Wagner, Wegner	Vorlesung / Übung		→ 2400017
Energy System Modelling	Dr. Brown	Block-Vorlesung	2	→ 2400230
Europäisches Datenschutzrecht	Dr. Eichenhofer	Seminar	2	→ 2400186

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Künstliche Intelligenz und Öffentliches Recht	Dr. Eichenhofer	Seminar	2	→ 2400059
Low Power Design	Prof. Henkel, Dr.-Ing. Amrouch	Vorlesung	2	→ 2424672
Low Power Design and Embedded Systems	Castro-Godínez, Prof. Henkel	Praktikum	2	→ 2424811
Low Power Design for Embedded Systems	Rapp, Prof. Henkel	Proseminar / Seminar	2	→ 2400055
Online Manipulation: Technologien und Grundrechtseingriffe	Prof. Boehm	Seminar	2	→ 2400153
Power Efficient Reliability	Hussain, Prof. Henkel	Proseminar / Seminar	2	→ 2424137
Privacy Enhancing Technologies	Prof. Strufe, Dr. Parra-Arnau	Vorlesung	3	→ 2400088
Seminar Privacy und Technischer Datenschutz	Prof. Strufe, Kuhn, Agrikola	Seminar	2	→ 2400087
Systematik des Technikrechts II	Raabe	Kolloquium	2	→ 2400066
Thermal-aware Embedded Systems	Dr.-Ing. Amrouch, Prof. Henkel	Proseminar / Seminar	2	→ 2424008

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II	Dr.-Ing. Schwitzke, Wirbser, Dr. Pritz	Vorlesung / Übung	6	→ 2170832
Fusionstechnologie B	Prof. Stieglitz	Vorlesung	2	→ 2190492
Grundlagen der Energietechnik	Prof. Cheng, Dr. Badea	Vorlesung	3	→ 2130927
Industrieller Arbeits- und Umweltschutz	Kiparski	Block-Vorlesung	2	→ 2110037
Materialien und Werkstoffe für die Energiewende	Prof. Seifert	Vorlesung	2	→ 2193007
Wasserstofftechnologie	Dr. Jordan	Vorlesung	2	→ 2170495

Fakultät für Physik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Atmosphärische Chemie	Dr. Ruhnke	Vorlesung	2	→ 4051161
Atmosphärische Zirkulation	Prof. Fink	Vorlesung	2	→ 4051171
Karlsruher Meteorologisches Kolloquium	Die Dozent*innen der Meteorologie	Seminar	2	→ 4053915

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Klimatologie	Prof. Pinto	Vorlesung	3	→ 4051111
Seminar on Regional Climate and Weather Hazards	Prof. Pinto, Ludwig	Seminar	2	→ 4053264
Übungen zu Atmosphärische Chemie	Dr. Ruhnke, Weimer	Übung	1	→ 4051162
Übungen zu Klimatologie	Prof. Pinto, Ludwig, Mömken	Übung	1	→ 4051112

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Bauökologie II	Prof. Lützkendorf	Vorlesung	2	→ 2585404
Efficient Energy Systems and Electric Mobility	Jochem, Prof. Fichtner	Vorlesung	2	→ 2581006
Energie und Umwelt	Karl	Vorlesung	2	→ 2581003
Energiehandel und Risikomanagement	Dr. Keles	Vorlesung	2	→ 2581020
Energiepolitik	Prof. Wietschel	Vorlesung	2	→ 2581959
Energy Market Engineering	Dr. Staudt, Scheidt	Vorlesung	2	→ 2540464

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Fighting Climate Change, Seminar on Morals and Social Behavior (Bachelor)	Prof. Szech, Zhao	Seminar	2	→ 2560554
Fighting Climate Change, Seminar on Morals and Social Behavior (Master)	Prof. Szech, Zhao	Seminar	2	→ 2560555
Oberseminar Smart Grids & Energy Markets	Prof. Weinhardt	Oberseminar	2	→ 2540488
Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)	Prof. Volkamer, Prof. Strufe, Mayer, Mossano	Praktikum	3	→ 2512554
Praktikum Security, Usability and Society (Master)	Prof. Volkamer, Prof. Strufe, Mayer, Mossano	Praktikum	3	→ 2512555
Seminar Energiewirtschaft III	Dr. Ardone	Seminar	2	→ 2581981
Seminar on Power Systems Optimization (Bachelor)	Prof. Rebennack	Seminar	2	→ 2550472
Seminar on Power Systems Optimization (Master)	Prof. Rebennack, Dr. Sinske	Seminar	2	→ 2550473

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Smart Grid Economics & Energy Markets	Dr. Staudt, Huber, Richter, vom Scheidt, Golla, Henni, Schmidt	Seminar	2	→ 2540478
Übung zu Bauökologie II	Jungmann	Übung	1	→ 2585403
Übung zu Energy Market Engineering	Dr. Staudt, Richter	Übung	1	→ 2540465
Übungen zu Energie und Umwelt	Dr. Keles, Weinand	Übung	1	→ 2581004
Umwelt- und Ressourcenpolitik	Prof. Walz	Vorlesung / Übung	2	→ 2560548

House of Competence (HoC)

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Achtsame Wirtschaft	Hufnagel	Block		→ 9005410
Interkulturelle Kompetenz für alle	Opielka	Block		→ 9002023
Onlinekurs: Demokratie geht digital! Zivilgesellschaft im Netz	Opielka	Seminar		→ 9005172

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
Achtsamkeit: Schlüssel zur Nachhaltigkeitstransformation	Tamm	Seminar		→ 1130424
Colloquium Fundamentale: Fossile Rohstoffe ade! Forschung auf dem Weg in die Bioökonomie.	diverse Dozent*innen	Kolloquium	2	→ 1130064
Das Hoffnungsjahr 2020? Wie reagiert die Politik auf den Klimawandel	Vetrovcova, Jungmann	Seminar	2	→ 1130304
Ecocinema / Transformation Cinema: Umwelt, Wandel, Nachhaltigkeit in Dokumentar- und Spielfilmen	Petroll	Seminar	2	→ 1127325
Fortschritt, Technik und nachhaltige Entwicklung – Ansichten eines Kulturkonflikts	Dr. Heidenreich, Dr. Heidenreich	Seminar	2	→ 1130268
Nachhaltiges Handeln – wie wir tun, was wir wissen	Dr. Hermuth-Kleinschmidt	Seminar	2	→ 1130262
Positiv erfolgreich leben – aber bitte nachhaltig	Gallus	Block	2	→ 1130180

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
„Der verwüstete Planet“ – 12 Jahre um die Klimakatastrophe abzuwenden (2)	Dr. Fuchs	Seminar	2	→ 1130267
Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar	Beecroft, Tamm, Albiez, Dr. Parodi	Vorlesung	2	→ 1130182
Smartness of Cities: Digital (and/versus) Civic Intelligence?	Pak	Seminar	2	→ 1130230
Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion – Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Dr. Stelzer	Seminar	2	→ 1130202
Talking about climate change beyond the “green bubble”	Dr. Raileanu	Projekt / Seminar	2	→ 1130265
Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)	Dr. Walter	Seminar	2	→ 1127310
Tiny Houses nachhaltiger machen – Ein transdisziplinäres Projektseminar	Albiez, Beecroft, Dr. Stelzer, Liem	Seminar	2	→ 113031009
Vom Wissen zum Handeln und Unterlassen: Yoga als Zugang zu personaler Nachhaltigkeit	Dr. Dusseldorp	Seminar	2	→ 1130303

Weitere Veranstaltungen

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

- Das Zentrum für Angewandte Rechtswissenschaften (ZAR) lädt zu Vorträgen im Rahmen des **Karlsruher Dialogs zum Informationsrecht** ein. Sie befassen sich beispielsweise mit Datenschutz oder anderen gesellschaftlich relevanten Themen. Aktuelle Informationen zu den meist dienstags abends stattfindenden Vorträgen sind auf der → [Webseite des Dialogs am ZAR](#) abrufbar.
- Mittwochs von 15:40 Uhr bis 17:10 Uhr finden an der Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft (HsKA) Vorträge des **Seminars zu Erneuerbaren Energien** statt. Aktuelle Informationen stehen auf der → [Seminarwebseite der HsKA](#) bereit.
- Die **Frühlingstage der Nachhaltigkeit** des ZAK konnten leider nicht am ursprünglichen Termin stattfinden. Aber die gute Nachricht ist: Sie werden voraussichtlich nachgeholt! Nominell schon im Wintersemester, aber bevor das nächste Grüne Vorlesungsverzeichnis alle erreicht haben wird, sind sie für den 5. bis 8. Oktober 2020 angesetzt. Aktuelle Informationen können auf der → [Webseite der Frühlingstage der Nachhaltigkeit am ZAK](#) abgerufen werden.
- Für Schüler*innen bietet das Zentrum für Mediales Lernen (ZML) mehrere **Science Camps** an, beispielsweise zu Elektromobilität und zu Geothermie. Informationen zu den einzelnen Angeboten stehen auf der → [Webseite der Angebote des ZML für Schüler*innen](#) zur Verfügung.

Folgende Portale hatten zum Redaktionsschluss noch keine Angebote im Themenbereich des grünen Vorlesungsverzeichnisses angekündigt, aber werden voraussichtlich im Laufe des Semesters solche Veranstaltungen durchführen:

→ [Veranstaltungskalender des KIT](#)

→ [KIT Zentrum Energie](#)

→ [KIT Zentrum Klima und Umwelt](#)


→ [Vortragsreihe der Karlsruher Initiative zur nachhaltigen Energiewirtschaft, kine e.V.](#)



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



Impressum
Mitwirkende



Linus Brauer, Tilman Daab,
Christian Fruth, Johannes
Herrmann, Franziska Nickolaus,
Paul Reichert, Nora Scholz, Paula
Slawik, Erik Wohlfeil

Layout
V.i.S.d.P.

Tilman Daab
Paul Reichert

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

