



Grünes Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester
2017

Liebe*r Leser*in,

du hast das „grüne Vorlesungsverzeichnis“ vor dir. Dafür hat die grün-alternative Hochschulgruppe in Zusammenarbeit mit ZUKUNFTSCAMPUS alle Veranstaltungen in diesem Semester zusammengestellt, die sich mit ökologischen oder sozial nachhaltigen Themen beschäftigen. Für uns bedeutet Nachhaltigkeit, unseren Lebensraum als Ganzes in den Blick zu nehmen, zu schützen und die Lebensbedingungen in ihm zu verbessern. Dass neben der räumlichen auch die zeitliche Dimension eine wichtige Rolle spielt, dieser Lebensraum also dauerhaft in einer lebenswerten Art und Weise erhalten bleiben soll, versteht sich von selbst. Aber nicht nur die Generationengerechtigkeit, sondern auch die Beseitigung bestehender Ungleichheiten zwischen sozialen Gruppen, ist Thema einiger Veranstaltungen, die wir euch zum Besuch vorschlagen.

Wir haben uns dabei insbesondere auf die Vorlesungen und Seminare konzentriert, die sich mit einer Analyse bestehender sozialer oder ökologischer Problemstellungen oder einer nachhaltigen Gestaltung der Zukunft beschäftigen. Du wirst also keine Vorlesungen zu soziologischen oder ökologischen Grundlagen finden, wohl aber Veranstaltungen zur Frage, mit welchen Klimawandelfolgen wir zu rechnen haben und warum sich die Verdienste aus Lohnarbeit heute so stark unterscheiden. Die angebotenen Veranstaltungen können sehr unterschiedliche Schwerpunkte haben – von der technischen Umsetzung einer nachhaltigen Technologie bis zur filmischen Repräsentation geschlechterbedingter Ungleichheiten. Das Spektrum ist breit - wir sind sicher, dass auch du ein oder zwei nachhaltige Veranstaltungen findest, die dich außerhalb deines Studienplanes interessieren.

Hast du selbst ein ökologisches oder sozial nachhaltiges Projekt, welches du am Campus umsetzen möchtest, aber dir fehlen noch Mitstreiter*innen? Dann komm' doch bei der GAHG vorbei! Du findest, der Campus könnte nachhaltiger gestaltet werden, und hast konkrete Ideen, weißt aber nicht, an wen du dich für die Umsetzung wenden sollst? Oder suchst du Unterstützung für deine (nachhaltige) Bachelor- und Masterarbeit? Dann wende dich an den ZUKUNFTSCAMPUS.

Du besuchst eine Veranstaltung, die in diesem Verzeichnis deiner Meinung nach fehlt? Gib uns Bescheid.

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

Veranstaltungsname	Dozent*in	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
--------------------	-----------	-------------------	-----	-----------

Fakultät für Architektur				
Ausgewählte Gebiete des Nachhaltigen Bauens: Vom Abbau zum Anbau – industrielles, nachhaltiges Bauen im biologischen Kreislauf	Dirk Hebel Felix Heisel Karsten Schlesier	Seminar	-	1720606
Bauökologie/Nachhaltiges Bauen	Prof. Dr. Lützkendorf	Vorlesung/Übung	4	1700074

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften				
Applied Ecology and Water Quality	Dr. Ing. Fuchs Dr. Ing. Hilgert	Seminar	3	6223813
Geoökologische Klimafolgenforschung 1	Dr. Mauder	Seminar	2	6111252
Geoökologische Klimafolgenforschung 3	Prof. Dr. Rounsvelle	Seminar	2	6111253
Grundlagen der Energieressourcen	Prof. Dr. Kohl/Schilling	Vorlesung	2	6339062
Integrated Water Management	Prof. Dr. Nestmann, Dr. Kämpf	Vorlesung	2	6220801
Klimatologie	Dr. Hogewind	Vorlesung	2	6111031

Nachhaltiger Ressourcenschutz	PD Dr. Egger	Seminar	2	6111162	
Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement	Prof. Dr. Lennerts	Vorlesung/Übung	2	6242801	
Ökologie in der Planungspraxis	Jehn	Seminar	2	6328014	
Ökosystemmanagement	Prof. Dr. Wittmann Dr. Rer. Nat. Damm	Seminar	2	6111234	
Schutz, Instandhaltung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau	Prof. Dr. Müller Dr. Ing. Kotan	Vorlesung	2	6211811	
Stadtökologie	Dr. Norra	Vorlesung	2	6111211	
Umweltkommunikation	Dr. Kämpf	Seminar	2	6224905	
Umweltverträglichkeitsprüfung	Prof. Dr. Roos	Vorlesung	1	6233804	
Vegetation Europas	Dr. Neff	Seminar	2	6111243	
Vegetationskunde	Prof. Dr. Schmidlein	Vorlesung	2	6111051	

 = Neu im grünen Vorlesungsverzeichnis!

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften					
Gentechnik und Lebensmittel	Sabine Kulling	Vorlesung	1	6614	
Gewässerökologie	Dr. Trevor Petney, Prof.Dr. Taraschewski	Vorlesung	-	7110	
Gewässerökologisches Praktikum	Dr. Trevor Petney, Prof.Dr. Horst Taraschewski	Praktikum	6	7119	
Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies)	Dr. Wolfgang Kleist, Felix Studt, Prof. Dr. Grunwaldt	Vorlesung	2	5440	
Ökologie und Systematik der Pflanzen	Dr. Max Seyfried	Vorlesung	3	7003	
Ökologie und Systematik der Tiere	Dr. Trevor Petney, Prof.Dr. Taraschewski	Vorlesung	2	7108	
Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen	Dr. Manfred Focke	Vorlesung	2	7300	
Praktikum Grüne Biotechnnologie	Prof.Dr. Lamparter, Dr. Manfred Focke, Dr. Norbert Krauß, Prof.Dr. Puchta	Praktikum	4	7012	

Seminar Ökologie und Parasitologie	Dr. Trevor Petney, Prof.Dr. Taraschewski	Seminar	2	7134	
Umweltanalytik	Prof. Dr. Bunzel	Vorlesung	1	6617	
Urban Ecology	Dr. Trevor Petney, Prof.Dr. Taraschewski, Prof. Dr. Norra	Seminar	2	7139	

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik					
Solare Prozesstechnik	Martina Neises-von Puttkamer	Vorlesung	2	22848	
Verbrennung und Umwelt	Prof. Dr.-Ing. Dimosthenis Trimis	Vorlesung	2	22507	

Fakultät für Elektro- und Informationstechnik				
Photovoltaik	Prof. Dr. Powalla	Vorlesung	2	23737
Photovoltaische Systemtechnik	Robin Grab	Vorlesung	2	23380
Praktikum Solarenergie	Dr.-Ing. Trampert	Praktikum	4	23708

 = Neu im grünen Vorlesungsverzeichnis!

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften					
Forschungen und pädagogische Handlungsansätze zur Bekämpfung von Rassismus und Antisemitismus	Ines Grau	Seminar	-	5012182	
Methoden IV: Die Geschlechterverdienstlücke	Prof. Dr. Nollmann	Projekt/Seminar	2	5011006	
Nachhaltigkeit	Prof. Dr. Gleitsmann-Topp	Hauptseminar	2	5012040	
Spezielle Soziologie: "Money, Money, Money"	Prof. Dr. Nollmann	Seminar	2	5011005	
Weltarmut und Ethik	Dr. Schmidt-Petri	Proseminar	2	5012019	

Fakultät für Informatik					
Seminar Energieinformatik	Prof. Dr. Wagner	Seminar	2	2400013	

 = Neu im grünen Vorlesungsverzeichnis!

Fakultät für Maschinenbau					
Die Energetik von Werkstoffen der Energiewende	Prof. Dr. Seifert	Vorlesung	2	2194600	
Global Energy Issues	Dr. Gruber, Dr. Weygand, Prof. Dr. Holloway, Ionel	Veranstaltung	3	2178122	
Sustainable Product Engineering	Dr. Ziegahn	Vorlesung	2	2146192	

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften					
Bauökologie II	Prof. Dr. Lützkendorf, Ströbele	Vorlesung/Übung	2+1	2585404/ 2585403	
Energie und Umwelt	Karl, Sedding	Vorlesung/Übung	2+1	2581003/ 2581004	
Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2: Reporting und Rating	Prof. Dr. Lorenz	Vorlesung/Übung	2+1	2585406/ 2585407	
Seminar 1 im Bereich Bauökologie	Prof. Dr. Lützkendorf, Ströbele	Seminar	2	2585420	
Seminar Betriebliche Informationssysteme: Nachhaltigkeitsmanagement mit Informationssystemen	Andreas Fritsch Prof. Dr. Oberweis Dr. Betz	Seminar	2	2513200	
Umwelt- und Ressourcenpolitik	Walz	Vorlesung/Übung	2	2560548	

 = Neu im grünen Vorlesungsverzeichnis!

ZAK					
Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder		Seminar	-	1130147	
Bauökologie II	Prof. Dr. Ing. Lützkendorf, Ströbele	Vorlesung	2	2585404	
Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung	Dr. Lehmann	Seminar	2	1130094	
Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar	Dr. Schubert-Panecka	Seminar	2	1130132	
Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen	Dr. Hermuth-Kleinschmidt	Seminar	2	1130262	
Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit	Dr. Heidenreich	Seminar	-	1130263	
Nachhaltigkeitsspaziergang Karlsruhe (Projektseminar zur nachhaltigen Stadtentwicklung)	Tamm, Beecroft	Projekt/Seminar	2	1130231	
Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar	Dr. Parodi, Wendhack	Seminar	2	1130249	

Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar	Dr. Parodi, Albiez, Prof. Dr. Robertson von Trotha, Beecroft	Vorlesung	2	1130182
Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?	Pak	Seminar	2	1130228
Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Dr. Stelzer	Seminar	2	1130202
Transhumanism	Metzger	Seminar	-	1130079
Umwelt- und Ressourcenpolitik	Walz	Vorlesung/Übung	2	2560548



HOC				
Wie kann ich die Welt verändern? – Aus Begegnungen lernen für eine nachhaltige Ernährung	Legge, Barale	Block	-	9005012



= Neu im grünen Vorlesungsverzeichnis!

... und wer noch nicht genug hat:

nachhaltige Veranstaltungen im SS 2017

- **02. Mai 2017: Einweihung Fahrradreparaturstationen CS** ab 11:00 Uhr zwischen Bibliothek und Studierendenhaus, Geb. 30.51: Veranstalter ist der AK Fahrrad Campus. Es wird eine Tombola mit einem GlücksFAHRrad geben und eine Fahrrad-Kodierungsaktion ist geplant.
- **19. Mai 2017: N-Tage BW**
Bei den Nachhaltigkeitstagen BW beteiligt sich der ZUKUNFTSCAMPUS wieder mit einer Aktion, mehr dazu bald unter www.zukunftscampus.kit.edu/
- **Ende Mai: Einweihung Campus Garten**
Nähere Infos bald unter <http://www.zukunftscampus.kit.edu/GCB.php>
- **03. Juni 2017: Gegendemo TddZ**
Am 03.06.17 findet der sogenannte „Tag der deutschen Zukunft“, angemeldet von der Partei „Die Rechte“ in Karlsruhe statt. Bis zu 1.000 Rechtsradikale fanden sich in der Vergangenheit bei vergleichbaren Veranstaltungen ein. Die GAHG und viele andere Karlsruher wollen dagegenhalten und werden an diesem Tag auf Gegendemonstrationen Präsenz zeigen! Eine Liste mit weiteren Organisationen die den Aufruf unterstützen findet ihr hier: <http://www.antifa-buendnis-ka.de>

- **24. Juni 2017: Tag der offenen Tür am KIT CN**

Der ZUKUNFTSCAMPUS beteiligt sich mit 3 nachhaltigen Themen

- **27. Juni 2017: „Ohren zu, Augen auf“** Gehörlosen-Schlönz der GAHG um 20 Uhr im AKK - Paulckeplatz 1

Warst du schon einmal im AKK und hast dir ein Bier bestellt? Klar! Aber hast du dein Bier auch schon mal bestellt ohne die Lautsprache zu benutzen? Vermutlich eher nicht. Zehntausende Menschen in Deutschland stehen jedoch leider vor dem Problem, dass Menschen sie ohne diese nicht verstehen. Für Hörende schwer vorzustellen wie dieser Alltag aussieht. Wir wollen es uns für einen Abend vorstellen - die Gebärdensprache und den Alltag von Gehörlosen kennenlernen, einen Film ohne Ton anschauen und natürlich ein Bier dazu bestellen.

- **16. Oktober 2017: Grüne O-Phase**

Die Veranstaltungsankündigung wird ab September unter www.zukunftscampus.kit.edu/381.php zu finden sein



An dieser Stelle möchten wir Euch noch 2 neue studentische Arbeitskreise vorstellen, kommt doch einfach mal vorbei und macht mit!



Ziele für 2017: Eröffnung einer Selbsthilfwerkstatt und weiteren Pumpstationen

2 Pumpstationen konnten bereits am CS realisiert werden:

- Geb. 30.21, Physik (Eingang Gerthsen-HS)
- Geb. 30.51, zwischen Bibliothek und Studierendenhaus

Seit 200 Jahren bewährt sich das Fahrrad als Fortbewegungsmittel, weil ...

... es die Umwelt durch CO₂-freie Mobilität schont

... es geräuscharm ist und somit nicht noch zusätzlich den Lärmpegel des Straßenverkehrs erhöht

... der/die Radfahrer/in mit frischer Luft und Bewegung versorgt wird, was wiederum zusätzlich der Gesundheit dient

... Fahrräder generell weniger Parkflächen als Automobile benötigen, gerade in Innenstädten ein wichtiger Faktor und großer Pluspunkt für das Bike

Mehr Infos findest du unter <http://www.zukunftscampus.kit.edu/597.php>

Kontakt:

- Freitags um 10 Uhr / AStA Büro / Treffen des AK Fahrrad Campus

- oder über <https://www.facebook.com/AKFahrradCampus/>

- HP <https://www.asta.kit.edu/de/engagier-dich/arbeitskreise/ak-fahrrad-Campus>

AK Campusgarten

**Das Gärtnerjahr beginnt JETZT! Da wir gerade beginnen, den Garten anzulegen, könntet ihr von Anfang an mit dabei sein!
Einfach vorbeikommen und mitgärtnern ...**

Wir, der Arbeitskreis Campusgarten, haben uns zum Ziel gesetzt, einen nachhaltigen Garten auf dem Campus Süd des KIT anzulegen, um Studierenden und MitarbeiterInnen sowie Gästen das Gärtnern in unmittelbarer Nähe zu Arbeit und Studium zu ermöglichen. Inspiriert wurden wir von der Urban Gardening Bewegung, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, möglichst viele städtische Freiflächen für Nahrungsmittelanbau zu nutzen. In Großstädten gibt es selten die Möglichkeit, einen eigenen Garten zu bewirtschaften, jedoch zeigt die wachsende Zahl von urbanen Gärten in vielen Städten, aber auch von Mietgärten wie z.B. "Meine Ernte" in Bonn oder "Bauerngarten" in Berlin, dass immer mehr Menschen Interesse daran haben, Lebensmittel in kleinerem Umfang gemeinschaftlich anzubauen. Diesen Trend wollen wir aufgreifen und Studierenden wie Mitarbeitern am KIT die Möglichkeit geben, sich aktiv u.a. mit den Themen Anbau und Ernte von Obst und Gemüse, alte/samenfeste Sorten und Selbstversorgung auseinanderzusetzen.

Der Campusgarten wird gemeinschaftlich bewirtschaftet und steht allen offen, die sich einbringen wollen, Studierenden wie Mitarbeitern und Gästen, ohne Rücksicht auf Herkunft, Alter, Geschlecht, Religion oder Weltanschauung. Wir hoffen, mit dem Garten einen Ruheort im stressigen Alltag zu schaffen, der auch als Treffpunkt dient und zum Verweilen und Kommunizieren einlädt.

Kontakt:

- Dienstags 16:00 / AStA / Treffen AK Campusgarten
- Mail an campusgarten@asta-kit.de
- oder über <https://www.facebook.com/Campusgarten-Karlsruhe-1159490577474836/>

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



Impressum

Mitwirkende Maria Höver, Patricia Mayer, Manuel Treutlein, Tanja Klopper, Jana Kenkel
V.i.S.d.P. Anna Wohld
Layout Anna Wohld

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

