

Grünes Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester
2018



Liebe*r Leser*in,

du hast das „grüne Vorlesungsverzeichnis“ vor dir. Dafür hat die grün-alternative Hochschulgruppe (GAHG) 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 der Bauphysik: Energieeffiziente Gebäude	Prof. Wagner	Vorlesung	2	1700962
Tabakschuppen Hayna - Nachhaltige Nutzung von einzigartigen Agrardenkmälern in der Pfalz	Prof. Dipl.-Ing. Hebel	Projekt	5	1720601
Städtebauliche Typologien: Landluft macht frei Prof. Neppi	Prof. Neppi	Seminar	4	1731097
Forschungsseminar/Landschaftstypologien: Diese Natur! EcoID - Landschaft als urbane Identität	Prof. Bava	Seminar	2	1731215
Nachhaltige Energiestrategien für Stadtquartiere	Prof. von Both, Dr. Koch	Seminar	2	1720710
Sondergebiete der Bautechnologie: Bauen mit der Sonne / Building with the sun	Prof. Dr.-Ing. Wagner	Seminar	4	1720920
Energie- und Raumklimakonzepte	Prof. Wagner	Vorlesung	2	1720970

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften				
Umweltverträglichkeitsstudien im Straßenwesen	Prof. Dr.-Ing. Roos	Vorlesung	1	6233804
Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement	Dr.-Ing. Frese Prof. Dr.-Ing. Lennerts	Vorlesung/Übung	2	6242801
Umweltkommunikation (Environmental Communication)	Dr. Kämpf	Seminar	2	6224905
Projektseminar Teil 1: Nachhaltige Stadt	Prof. Dr. Karoline Kramer	Seminar	2	6111304
Nachhaltiger Ressourcenschutz	Prof. Dr. Gregory Egger	Seminar	2	6111162
Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement	Prof. Dr.-Ing. Kunibert Lennerts	Vorlesung/Übung	2	6242801
Stadtökologie	Prof. Dr. Stephan Norra	Vorlesung	2	6111211
Wasser und Umwelt	Dr.-Ing. Frank Seidel	Vorlesung	2	8027071
Umweltkommunikation (Environmental Communication)	Dr. Charlotte Kämpf	Seminar	2	6224905

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften				
Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies)	Dr. Kai Kalz, Felix Studt, Prof. Dr. Jan-Dierk Grunwaldt	Vorlesung	2	5440
Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern	Prof. Dr. Jan-Dierk Grunwaldt, Dr. Kai Kalz, Christoph Kiener	Vorlesung	2	5425
Fuel Cells: between hydrogen and electricity	Prof. Dr. Olaf Deutschmann, Julian Dailly	Vorlesung	2	5446
Gentechnik und Lebensmittel	Sabine Kulling	Vorlesung	2	6614
Grüne Biotechnologie	Dr. Focke	Praktikum	4	7012
Saatgut, Erzeugung und Qualitätseigenschaften	Jonitz	Block-Vorlesung	1	7043
Ökologie und Parasitologie	Prof. Dr. Tscharakewski	Seminar	2	7134
Urban Ecology	Prof. Dr. Norra	Seminar	2	7139

House of Competence (HoC)				
Buddy-Programm - Interkulturell kompetent kommunizieren	Lehner	Block	-	90020
Ethisch leben. Strategien für eine nachhaltige Gesellschaft	Fricke	Seminar	-	9005405
Wertebezogenes Wirtschaften	Hufnagel	Block	-	9005493

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften				
Stadt - Verkehr - Stadtverkehr. Mobilität im Urbanisierungsprozess	Dr. Meyer	Proseminar	2	5012019
"Entschaffen". Müll, Entsorgen und Demontage im historischen Blick	Prof. Dr. Weber	Proseminar	2	5012034
Einführung in die Technikphilosophie	Prof. Dr. Grunwald	Block	-	5012073
Einführung in die Angewandte Ethik	Dr. Schmidt-Petri	Proseminar	2	5012049
Nachhaltige Erziehung im gelingenden Unterricht als Einführung in die Lehrerberufseignungsforschung	Prof. Dr. Beichel	Seminar	-	5012177
Forschungen und pädagogische Handlungsansätze zur Bekämpfung von Rassismus und Antisemitismus	Grau	Seminar	-	5012182
Medienbildung	Dr. Reimann	Seminar	-	5012122
Menschenwürde, Menschenrechte, Menschenbild	Dr. Nennen	Proseminar	2	5012026
Nachhaltigkeit: Geschichte und Konzepte	Prof. Dr. Gleitsmann-Topp	Hauptseminar	2	5012040
Arbeit, Technik, Geschlecht in verschiedenen politischen Systemen	Prof. Dr. Weber	Oberseminar	2	5012041
Einkommensungleichheit und Armut im internationalen Vergleich	Binder	Seminar	2	5011001
Technologie und Gesellschaft	Prof. Dr. Nollmann	Seminar	2	5011004

Fakultät für Maschinenbau				
Die Energetik von Werkstoffen der Energiewende	Prof. Dr. Hans Jürgen Seifert, Maximilian Rank	Vorlesung	2	2194600
Global Energy Issues	Prof. Dr. Lawrence E. Holloway, Dr. Patric Gruber, Dr. Daniel Weygand, Dan Ionel	Veranstaltung	3	2178122
Industrieller Arbeits- und Umweltschutz	Rainer von Kiparski	Block-Vorlesung	2	2110037
Innovationsworkshop: Mobilitätskonzepte für das Jahr 2050	Prof. Dr.-Ing. Peter Gratzfeld	Seminar	2	2115916

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik				
Waste Water Disposal and Drinking Water Supply - Introduction and Excursions	Prof. Dr. Kindervater, Schmiedlrof. Dr. Harald Horn, Dr. Gudrun Abbt-Braun	Block	1	22609
Solare Prozesstechnik	Dr. Martina Neises-von Puttkamer	Vorlesung	2	22848
Verbrennung und Umwelt	Prof. Dr.-Ing. Dimosthenis Trimis	Vorlesung	2	22507

Fakultät für Informatik				
Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung	Dr.-Ing. Roland Bless, Prof. Dr. Hannes Hartenstein, Prof. Dr. Alexander Mädche, Prof. Dr. Martina Zitterbart	Seminar	2	2400061
Seminar "Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung"	Prof. Dr. Franziska Boehm, Prof. Dr. Martina Zitterbart, Prof. Dr. Alexander Mädche	Seminar	2	2400088

Fakultät für Elektro- und Informationstechnik				
Photovoltaische Systemtechnik	Robin Grab	Vorlesung	2	2307380
Photovoltaik	Prof. Burger Prof. Dr.-Ing. Michael Powalla, Prof. Dr. Ulrich Lemmer	Vorlesung	4	2313737
Praktikum Solarenergie	Dr.-Ing. Klaus Trampert, Dr.-Ing. Alexander Colsmann, Prof. Dr. Bryce Sydney Richards	Praktikum	4	2313708

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften				
Ökobilanzen	Dr. Heiko Keller	Vorlesung	2	2581995
Energie und Umwelt	Ute Karl	Vorlesung	2	2581003
Übungen zu Energie und Umwelt	Katrin Seddig	Übung	1	2581004
Efficient Energy Systems and Electric Mobility	Dr. Patrick Jochem, Dr. Russell McKenna	Vorlesung	2	2581006
Seminar Energiewirtschaft I: Ökonomische Aspekte der Verkehrswende Seminar	Dr. Patrick Jochem, Patrick Plötz, Till Gnann, Simon Funke	Seminar	2	2581979
Energiewirtschaft II: Benötigen wir neue Märkte für die Energiewende?	Dr. Dogan Keles, Florian Zimmermann, Emil Kraft	Seminar	2	2581980
Seminar Energiewirtschaft III: Europäische Strommärkte im Zeichen von Klimaschutz und Energiewende	Dr. Armin Ardone, Rafael Finck, Nico Lehmann, Max Kleinebrahm	Seminar	2	2581981
Seminar Energiewirtschaft IV: Analysing decentralised multi-energy systems in the context of the energy transition	Dr. Russell McKenna, Fritz Braeuer, Jann Michael Weinand	Seminar	2	2581030
Bauökologie II	Prof. Dr.-Ing. Thomas Lützkendorf, Dr.-Ing. Benjamin Ströbele	Vorlesung	2	2585404
Übung zu Bauökologie II	Dr.-Ing. Benjamin Ströbele	Übung	1	2585403
Seminar 1 im Bereich Bauökologie	Prof. Dr.-Ing. Thomas Lützkendorf, Dr.-Ing. Benjamin Ströbele	Seminar	2	2585420

Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit, Teil 2	Prof. Dr David Lorenz	Vorlesung	2	2585406
-------------------------------------------------	-----------------------	-----------	---	---------

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)				
Ethik und Stoffkreisläufe	Prof. Dr. Hillerbrand, Prof. Dr. Rauch	Vorlesung	2	22330
Personale Nachhaltigkeit - Ein Forschungs- und Selbstforschungsseminar	Dr. Parodi, Wendhack	Seminar	2	1130249
Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar	Prof. Dr. Robertson-von Trotha, Beecroft, Tamm	Vorlesung	2	1130182
Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen	Dr. Hermuth-Kleinschmidt	Seminar	2	1130262
Nachhaltigkeit: Geschichte und Konzepte	Prof. Dr. Gleitsmann-Topp	Hauptseminar	2	5012040
Collaborate: Cross-cultural Virtual Exchange Training	Prof. Dr. Robertson-von Trotha, Zarembo	Projekt/Seminar	2	1130287
Energie und Umwelt	Karl	Vorlesung	2	2581003
Bauökologie II	Prof. Dr.-Ing. Lützkendorf, Dr.-Ing. Ströbele	Vorlesung	2	2585404
Stadtökologie	Prof. Dr. Norra	Vorlesung	2	6111211
Efficient Energy Systems and Electric Mobility	Dr. Jochem, Dr. McKenna	Vorlesung	2	2581006
Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der	Dr. Stelzer	Seminar	2	1130202

Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
Die Filme der 68er: soziale Revolte, ästhetische Innovation, kulturelle Nachhaltigkeit	Petroll	Seminar	2	1127327
Vorlesung: Natur und Landschaft - Ein Versuch von der frühen Neuzeit bis zum digitalen Bild	Dr. Fiorentini	Vorlesung	2	1800003
Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand	Stahl	Seminar	2	1130168
Media Literacy and Cultural Awareness	Pak	Seminar	2	1130225
Communication on Climate Change through Visual Story-Telling	Raileanu	Projekt/Seminar	2	1130261
Nachhaltigkeit im Spiegel der Öffentlichkeit	Dr. Heidenreich, Dr. Heidenreich	Seminar	-	1130263
Konfliktsensibler Journalismus	Kilanowski	Seminar	2	1130272
FAKE NEWS - Hat Alexa recht, plant Siri eine Revolution oder sagen alle Politiker die Wahrheit?	Dürr	Seminar	2	1130273
Kulturmanagement und Internationale Kulturpolitik	Dr. Determann	Seminar	-	1130278
Nachhaltigkeit in Karlsruher Kulturbetrieben	Dr. Baumast	Seminar	2	1130216
Energiepolitik	Prof. Dr. Wietschel	Vorlesung	2	2581959
Regionalplanung in Entwicklungsländern	Prof. Dr. Heidemann	Seminar	2	6328030
Umwelt- und Ressourcenpolitik	Walz	Voreslung/Übung	2	2560548

Regional Studies - Arabischer Frühling	Osh	Seminar	2	1130135
Multiculturalism in Germany and Europe	Prof. Dr. Robertson-von Trotha	Seminar	2	1135010
Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen	Kilanowski	Seminar	2	1130258
Interkulturelle Kommunikation: Japan	Postert	Seminar	2	1130084
The Bumpy Roads of Maps: Critical and Creative Mapping	Raileanu	Seminar	2	1100002
Indien - Land der Chancen und Widersprüche. Seminar zur interkulturellen Projektzusammenarbeit	Krywalski	Seminar	2	1130279
European Integration and its Current Challenges: Crises and Europescepticism	Plottka	Seminar	2	1130285
Einführung in die Energiewirtschaft	Prof. Dr. Fichtner	Vorlesung	2	2581010
Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Burschik	Seminar	-	1130147
Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Richter-Kaupp	Seminar	2	1130047
Aktiv in fremden Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit	Palaga	Seminar	2	1130246
Lebenszyklusanalyse: Nachhaltigkeit von der Wiege bis zur Bahre	Prof. Langkau	Seminar	2	1130274
Ressourcenökonomik, -politik und	Dr. Eckartz	Seminar	2	1130277

Nachhaltigkeit				
Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?	Pak	Seminar	2	1130228
Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar	Dr. Schubert-Panecka	Seminar	2	1130132
Wissenschaftsgespräche: Teilen oder Besitzen - Sharing Economy als Fluch oder Segen?	Prof. Dr. Robertson-von Trotha	Veranstaltung	-	1100004
Europäischen Kulturtage Karlsruhe „Umbrüche/Aufbrüche. Gleiche Rechte für alle“	Prof. Dr. Robertson-von Trotha	Veranstaltung	-	1100005

... und wer noch nicht genug hat: **nachhaltige Veranstaltungen im SS 2018**

- 16. April 2018: **Einsteiger*innen-Sitzung** der grün-alternativen Hochschulgruppe um 19:15 im Salon des Z10
- 23. April 2018: **Vortrag Permakultur** 18:00 Uhr in der Bibliothek, R. 205 Campus Süd. - Die GAHG und der Campusgarten laden zu einem Vortrag zu Thema Permakultur, gehalten von Martin Gails aus dem Permakulturgarten Tübingen ein.
- 15. Mai 2018: **Deep Listening Filmschlonz** der GAHG ab 20 Uhr im AKK – Die GAHG zeigen die Dokumentation „Deep Listening“ des Studios „Living in the future“. Es geht um Ökodörfer in Australien und die besondere Mediationstechnik der Aborigenes.
- 6. Juni 2018: **Filmvorführung: „Tomorrow – die Welt ist voller Lösungen“** 20:00 Uhr im Hertz-Hörsaal Gebäude 10.11 – Zusammen mit dem Unikino zeigt kine den Film Tomorrow - die Welt ist voller Lösungen
- 12. Juni 2018: **Wissenschaftsgespräche: Teilen oder Besitzen – Sharing Economy als Fluch oder Segen?** 18:00 Uhr bis 20:00 Uhr im Saal Baden der IHK Karlsruhe – Bei den 4. Wissenschaftsgesprächen am Dienstag, 12. Juni 2018 diskutieren Expertinnen und Experten über das Thema „Teilen oder Besitzen -

Sharing Economy als Fluch oder Segen?“. Dabei geben sie Ein- und Ausblicke, wie sich unser Konsumverhalten durch die fortschreitende Digitalisierung in der Zukunft verändern könnte. Car-Sharing statt Privat-KfZ, Uber statt Taxi, Werkzeuge mieten statt kaufen - ist Teilen das neue Besitzen?

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



Impressum

Mitwirkende	Anna Wohld, Fabienne Werf, Felix Metze, Jana Kenkel, Larissa Schweizer, Maria Höver, Manuel Treutlein, Patricia Mayer
V.i.S.d.P.	Felix Metze
Layout	Felix Metze

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

