



# Grünes Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester  
2017/2018

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 darin 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				
<a href="#">Nachhaltiges Bauen</a>	Prof. Dipl.-Ing. Hebel, Prof. Pfeiffer, Prof. Wagner	Vorlesung	-	1720501



Fakultät für Elektro- und Informationstechnik				
<a href="#">Hybride und elektrische Fahrzeuge</a>	Prof. Dr. Doppelbauer	Vorlesung	2	23321
<a href="#">Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie</a>	Prof. Burger	Vorlesung	2	23347
<a href="#">Praktikum Solarenergie</a>	Prof. Dr. Richards, Dr.-Ing. Colsmann, Dr.-Ing. Trampert	Praktikum	4	23716

Fakultät für Informatik				
<a href="#">Seminar Energieinformatik</a>	Wagner, Hagenmeyer, Schmeck, Wegner, Jochem	Seminar	2	2400013
<a href="#">Umweltrecht</a>	Dr. Marsch	Vorlesung	2	24140

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften				
<a href="#">Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften</a>	Dr. Kämpf	Seminar	4	6224903
<a href="#">Bauwerkserhaltung im Holzbau</a>	Dr.-Ing. Frese	Vorlesung	2	6213903
<a href="#">Bauwerkserhaltung im Stahlbau</a>	Nagel, Prof. Dr.-Ing. Ummenhofer	Vorlesung	2	6212909
<a href="#">Fluss- und Auenökologie</a>	Prof. Dr. Wittmann	Vorlesung	2	6111231
<a href="#">Gebäude- und Umweltaerodynamik</a>	Prof. Ruck	Vorlesung/Übung	1+1	6221905/ 6221906
<a href="#">Makroökologie</a>	Dr. Dolos	Übung	2	6111205
<a href="#">Naturschutz</a>	PD Dr. Egger	Vorlesung	2	6111438
<a href="#">Nachhaltiger Ressourcenschutz</a>	Prof. Dr. Wittmann	Vorlesung	2	6111161
<a href="#">Nachhaltiger Ressourcenschutz</a>	Dr. Neff	Seminar	2	6111162
<a href="#">Ökosysteme</a>	Dr. Neff	Seminar	2	6111432
<a href="#">Ökosysteme</a>	Prof. Dr. Arneth	Seminar	2	6111433
<a href="#">Ökologie</a>	Prof. Dr. Wilcke, Eichel	Vorlesung	2	6111431
<a href="#">Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs</a>	Prof. Dr. Ing. Hohnecker	Vorlesung	2	6234901
<a href="#">Umweltkommunikation / Environmental Communication</a>	Dr. Kämpf	Seminar	2	6224905
<a href="#">Umweltphysik/Energie</a>	Prof. Dr. Nestmann	Vorlesung	2	6200112


NEU!

<a href="#">Vegetationsökologie</a>	Eichel	Seminar	2	6111201
-------------------------------------	--------	---------	---	---------

Fakultät für Chemie und Biowissenschaften					
<a href="#">Animal Ecology</a>	Dr. Petney, Prof. Dr. Taraschewski	Praktikum/ Vorlesung	6+2	7249/7245	
<a href="#">Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</a>	Prof. Dr. Meier	Vorlesung	2	5155	
<a href="#">Trends in Ecology</a>	Dr. Petney, Prof. Dr. Taraschewski	Seminar	2	7217	

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik					
<a href="#">Biobasierte Kunststoffe</a>	Prof. Dr. Kindervater, Schmiedl	Vorlesung	2	22414	
<a href="#">Energieträger aus Biomasse</a>	Dr.-Ing. Bajohr	Vorlesung	2	22320	
<a href="#">Environmental Biotechnology</a>	Dr. Tiehm	Vorlesung	2	22614	
<a href="#">Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</a>	Dr. Abbt-Braun	Vorlesung	2	22603	
<a href="#">Solare Prozesstechnik</a>	Neises-von Puttkamer	Vorlesung	2	22848	

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften					
<a href="#">Erinnerungskultur: Ethik und Ästhetik in der deutschen Kriegserinnerung</a>	Dr. phil. Schneider-Özbek	Vorlesung	2	5014214	
<a href="#">Europas Rolle in der Welt. Werte vs. Interessen, am Beispiel der Entwicklungspolitik</a>	Dr. Steltemeier	Block	-	5012044	
<a href="#">Geschlecht in der Technikgeschichte</a>	Nolte	Proseminar	-	5012016	
<a href="#">Methoden- und Theorieangebot der Technik- und Umweltgeschichte</a>	Zumbrägel	Hauptseminar	-	5012007	
<a href="#">Sozialstrukturanalyse</a>	Prof. Dr. Nollmann	Vorlesung	2	5011004	
<a href="#">Spezielle/Sozialforschung: Berufe und soziale Ungleichheit</a>	Haupt	Hauptseminar	2	5011012	
<a href="#">Umweltfolgen und Nachhaltigkeit von Technik im 20. Jahrhundert</a>	Prof. Dr. Weber	Kolloq./OS	2	5012040	

Fakultät für Maschinenbau					
<a href="#">Alternative Antriebe für Automobile</a>	Noreikat	Vorlesung	2	2133132	
<a href="#">Energiesysteme I - Regenerative Energien</a>	Dr. Dagan	Vorlesung	3	2129901	
<a href="#">Solar Thermal Energy Systems</a>	Dr. Dagan	Vorlesung	-	2189400	
<a href="#">Thermische Solarenergie</a>	Prof. Dr. Stieglitz	Vorlesung	2	2169472	
<a href="#">Windkraft</a>	Lewald	Vorlesung	2	2157381	

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften					
<a href="#">Bauökologie I</a>	Prof. Dr.-Ing. Lützkendorf	Vorlesung	2	2586404	
<a href="#">Emissionen in die Umwelt</a>	Karl	Vorlesung	2	2581962	
<a href="#">Ökobilanzen</a>	Dr. Keller	Vorlesung	2	2581995	
<a href="#">Produktion und Nachhaltigkeit</a>	Dr. Rimbon	Vorlesung	2	2581960	
<a href="#">Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics</a>	Dr. McKenna	Vorlesung	2	2581012	
<a href="#">Seminar I im Bereich Bauökologie</a>	Prof. Dr.-Ing. Lützkendorf, Ströbele	Seminar	2	2586420	
<a href="#">Seminar Energiewirtschaft II: Technologien und Geschäftsmodelle für die Energiewende</a>	Dr. Keles, Dehler, Fett, Fraunholz	Seminar	2	2581980	
<a href="#">Seminar Energiewirtschaft III: Auswirkungen der verstärkten Integrationen Erneuerbarer in zukünftigen Energiewelten</a>	Lehmann, Slednev, Finck, Dr. Ardone, Kleinebrahm	Seminar	2	2581981	
<a href="#">Seminar Energiewirtschaft IV: Renewable energy and energy efficiency: Hands-on modelling to address current research challengs</a>	Weinand, Dr. McKenna, Braeuer, Mainzer, Khuong	Seminar	2	2581030	
<a href="#">Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II: „Techno-ökonomische und -ökologische Analysen“</a>	Prof. Dr. Schultmann, Dr. Rimbon	Seminar	2	2581977	
<a href="#">Übung zu Bauökologie I</a>	Ströbele	Übung	1	2586405	
<a href="#">Umweltökonomik und Nachhaltigkeit</a>	Walz	Vorlesung/Übung	2	2521547	

House of Competence (HoC)					
<a href="#">Ethisch leben. Strategien für eine nachhaltige Gesellschaft</a>	Opielka	Seminar	-	9005405	

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)					
<a href="#">Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit</a>	Palaga	Seminar	2	1130246	
<a href="#">Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</a>	Burschik	Seminar	-	1130147	
<a href="#">Concepts of Nature from Antiquity to the Present</a>	Dr. Metzger, Karl	Seminar	2	1130257	
<a href="#">Frühlingstage der Nachhaltigkeit</a>	Beecroft	Projekt/Seminar	2	1130242	
<a href="#">Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis</a>	Willimsky	Seminar	2	1100006	
<a href="#">Human "Biodiversity" in Work and Everyday Life</a>	Kilanowski	Seminar	2	1130200	
<a href="#">Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen – Grundlagen</a>	Dr. Schubert-Panecka	Seminar	2	1130132	
<a href="#">Marke Nachhaltigkeit</a>	Dr. Baumgärtner	Seminar	2	1130195	
<a href="#">Nach uns die Maschinen – die technologische Revolution der Künstlichen Intelligenz</a>	Dr. Fuchs	Seminar	2	1130164	



<a href="#">Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen</a>	Dr. Hermuth-kleinschmidt	Seminar	2	1130274	
<a href="#">Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven</a>	Stahl	Seminar	2	1130165	
<a href="#">Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics</a>	Pak	Seminar	2	1130215	
<a href="#">Regionale Ökologie</a>	Prof. Dr. Braun	Vorlesung	2	6327004	
<a href="#">Resilience matters - Mehr Widerstandsfähigkeit für Studium und Beruf</a>	Wolz	Seminar	2	1130281	
<a href="#">Sozialkompetenz: Do it!</a>	Scholl, Kühlmann, Gilliard	Projekt	-	1130055	
<a href="#">Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</a>	Dr. Stelzer	Seminar	2	1130202	
<a href="#">Visual Story-Telling and Communication of Climate Change</a>	Raileanu	Projekt/Seminar	2	1130261	

... und wer noch nicht genug hat: **nachhaltige Veranstaltungen im WS 2017/2018**

- 16. Oktober 2017: **Grüne O-Phase 2017** von 10 bis 14 Uhr vor dem AKK **mit Fahrrad-Quiz und Fahrradwerkstatt**
- 23. Oktober und 06. November 2017: **Einsteiger\*innen-Sitzung** der [grün-alternativen Hochschulgruppe](#) (GAHG) jeweils um 19:15 Uhr im Salon (2. OG) im Z10.
- 27. Oktober 2017: **Climathon** - Climathon ist ein globaler, 24-stündiger Ideenwettbewerb rund um die Themen Klimaschutz und Klimawandel, der von Climate-KIC organisiert wird. Er findet zeitgleich in größeren Städten rund um die Welt am 27. Oktober 2017 statt – jeweils mit Unterstützung weiterer Partner aus Praxis und Wissenschaft vor Ort. Karlsruhe beteiligt sich 2017 zum ersten Mal an dem Event. Der Karlsruher Climathon richtet sich vorrangig an Studierende und ist ein Baustein zur Erarbeitung des neuen Klimaschutzkonzepts für die Fächerstadt. Nimm teil und trage dazu bei, die Herausforderungen Deiner Stadt zu lösen! Weitere Informationen: <https://www.karlsruhe.de/climathon> . Anmeldungen sind ab sofort möglich unter <https://climathon.climate-kic.org/karlsruhe> . Anmeldefrist ist der 15. Oktober 2017.
- 24. November 2017: **Smash the Trash Schlonz** der GAHG ab 20 Uhr im AKK – Nervt es dich auch, wie viel Müll du produzierst und wegwirfst? Willst du gerne mehr über plastikarmes oder -freies Leben erfahren? Würdest du gerne einfache Dinge selbst herstellen? Dann komm zu unserem Smash the Trash-Schlonz am Donnerstag, den 23. November ab 20 Uhr im AKK. Dich erwarten neue Erkenntnisse und viel Spaß mit der GAHG.

- 23. Januar 2018: **grün-alternativer Film-Schlonz** der GAHG ab 20 Uhr im AKK – Freue dich auf einen schönen Abend mit der GAHG und einem grün-alternativen Film.
- 31. Januar 2018: **KIT im Rathaus.** - Ort: Karlsruher Rathaus - Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des KIT-Zentrum Energie stellen ihre Arbeit vor und sprechen über die Zukunft der Energieversorgung. Informationen: [www.zak.kit.edu/kit\\_im\\_rathaus](http://www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus)
- 21 – 23. März 2018: **Frühlingstage der Nachhaltigkeit** - Ort: wird noch bekannt gegeben ([www.zak.kit.edu/fruehlingstage](http://www.zak.kit.edu/fruehlingstage)) - In den Frühlingstagen der Nachhaltigkeit wird „Nachhaltige Entwicklung“ anhand von alltäglichen Beispielen erklärt, ohne dabei die wissenschaftlichen Bezüge zu verlieren. In verschiedenen Workshops wird ein Blick durch die Brille der Wissenschaft auf alltägliche Themen gerichtet, z.B. die Nachhaltige Wassernutzung, Life Cycle Assessment von Alltagsgegenständen, personale Nachhaltigkeit oder Politikberatung. Daneben gibt es Vorträge, Raum zum Austausch und einen Markt der Möglichkeiten.
- Eröffnung der mobilen Fahrradwerkstatt des [AK Fahrradcampus](#), Termin folgt auf Homepage
- Zur Info: Das Mobilitätsportal des KIT mit Infos rund um das Thema „Mobilität“ ist online: [www.mobport.kit.edu](http://www.mobport.kit.edu)

## Impressum

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

ein Projekt der [grün-alternativen Hochschulgruppe e.V.](#)  
c/o AStA KIT  
Adenauerring 7  
76131 Karlsruhe

in Zusammenarbeit mit [Zukunftscampus](#)  
[Grünes CAMPUS Büro](#): Silke Rittershofer  
[silke.rittershofer@kit.edu](mailto:silke.rittershofer@kit.edu)  
Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



Papierlos online unter:

<http://www.zukunftscampus.kit.edu/307.php>

und

<http://www.usta.de/StuPa/GHG/typo3/index.php?id=92>