



# Grünes Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester  
2015

Liebe\*r Leser\*in,

Du hast gerade das „grüne Vorlesungsverzeichnis“ vor Dir. Dafür hat die [grün-alternative Hochschulgruppe](#) in erstmaliger Zusammenarbeit mit [ZUKUNFTSCAMPUS](#) alle Veranstaltungen in diesem Semester zusammengestellt, die sich mit ökologischen oder sozial nachhaltigen Themen beschäftigen. Dabei ist es hilfreich zu wissen, was genau eigentlich „nachhaltig“ bedeutet. Es ist heutzutage genauso ein Trendbegriff geworden wie „Bio“. Doch was verbirgt sich eigentlich dahinter?

Anders als bei „Bio“ gibt es für Nachhaltigkeit keine gesetzliche Definition. Ursprünglich stammt der Begriff aus der Forstwirtschaft. Dort bedeutete er, dass nicht mehr Holz geschlagen wird, als wieder nachwachsen kann. Die Definition des Rates für nachhaltige Entwicklung lautet wie folgt: „Nachhaltige Entwicklung heißt, Umweltgesichtspunkte gleichberechtigt mit sozialen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten zu berücksichtigen.“ Andere Definitionen stellen z.B. den ökologischen Gesichtspunkt an erste Stelle.

Die angebotenen Veranstaltungen können sehr unterschiedliche Schwerpunkte haben. Da kann es inhaltlich bei einer Vorlesung z.B. um die technische Umsetzung einer nachhaltigen Technologie (z.B. Solarkraftwerk etc.) gehen, während eine andere Veranstaltung sich eher mit der Abschätzung der Folgen neuer Technologien beschäftigt. Wir möchten Dich auf jeden Fall ermutigen, doch ein oder zwei „grüne“ und somit nachhaltige Veranstaltungen außerhalb Deines Studienplanes zu besuchen.

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!

Findest Du, der Campus könnte ökologischer oder nachhaltiger gestaltet werden und Du 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 kannst Du Dich an den ZUKUNFTSCAMPUS richten.

Ein erfolgreiches (und natürlich nachhaltiges) Semester wünschen

ZUKUNFTSCAMPUS und GAHG

Veranstaltungsname	DozentIn	Veranstaltungsart	SWS	LV-Nummer
--------------------	----------	-------------------	-----	-----------

Fakultät für Architektur				
<a href="#">Bauökologie/Nachhaltiges Bauen</a>	Prof. Dr. Lützkendorf	Vorlesung/Übung	4	1700074
<a href="#">Energieeffiziente Gebäude</a>	Prof. Wagner	Vorlesung	2	1720962

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften				
<a href="#">Allgemeine Vegetationsgeographie</a>	Prof. Dr. Schmidlein	Vorlesung	2	6111051
<a href="#">Einführung in die Bodenkunde</a>	Prof. Dr. Wilcke	Vorlesung	2	6111071
<a href="#">Umweltanalytik</a>	Dr. Ott, Dr. Eiche, Prof. Dr. Neumann	Vorlesung	1	10036
<a href="#">Organisation und Management von Umweltprojekten</a>	PD Dr. Egger	Vorlesung	2	6111311
<a href="#">Angewandte Geothermie II</a>	Prof. Dr. Kohl	Vorlesung	2	10425
<a href="#">Geoökologische Klimafolgenforschung 1</a>	Dolos	Seminar		6111252
<a href="#">Geoökologische Klimafolgenforschung 3</a>	Prof. Dr. Arneth	Seminar		6111253
<a href="#">Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele</a>	PD Dr. Egger	Vorlesung	2	6111232

<a href="#">Methoden der Empirischen Sozialforschung</a>	Prof. Dr. Kramer	Vorlesung	2	6111101
<a href="#">Stadtökologie</a>	Dr. Norra	Vorlesung	2	6111211
<a href="#">State of the Art in Vegetation Science: Vorlesung mit Lektürekurs</a>	Dr. Neff	Vorlesung	2	6111242
<a href="#">Seminar Geobotanik</a>	Dr. Neff	Seminar	2	6111243
<a href="#">Management regionaler Prozesse in Entwicklungsländern am Beispiel Westafrikas</a>	Zomahoun	Seminar	2	27016
<a href="#">Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformationen</a>	Herrera, Prof. Dr. Vogt	Vorlesung	2	27003
<a href="#">Regionalplanung in Entwicklungsländern</a>	Prof. Dr. Heidemann	Seminar	2	27019
<a href="#">Agricultural Soil Use</a>	Haber	Vorlesung	2	6261802
<a href="#">Groundwater Management</a>	Dr. Mohrlök	Vorlesung	2	6221801
<a href="#">Soil Environment</a>	Dr. Norra	Vorlesung	2	6261801
<a href="#">Integrated Water Management</a>	Dr. Kämpf	Vorlesung	2	6220801
<a href="#">International Nature Conservation</a>	Dr. Kämpf	Vorlesung	1	6224809
<a href="#">Surface Water Quality</a>	Dr. Fuchs	Vorlesung	1	6223815
<a href="#">Environmental Disaster Management</a>	Dr. Kämpf, Prof. Dr. Wenzel	Vorlesung/Übung	3	6260801

<a href="#">Hydro- und Ozeanographie</a>	Dr. Damm	Seminar	2	6111042
<a href="#">Landschaftszonen</a>	Dr. Hogewind, Dr. Mager	Seminar	2	6111182
<a href="#">Landschaftszonen</a>	Dr. Hogewind	Vorlesung	2	6111181
<a href="#">Nachhaltiger Ressourcenschutz</a>	Dr. Norra	Seminar	2	6111162
<a href="#">Siedlungswasserwirtschaft</a>	Dr. Fuchs	Vorlesung/Übung	3	0170603
<a href="#">Energiewasserbau</a>	Dr. Oberle	Vorlesung/Übung	3+1	6222801/ 6222802
<a href="#">Geländepraktikum Gewässergüte</a>	Dr. Fuchs	Praktikum	2	6223814
<a href="#">Seminar Gewässergüte</a>	Dr. Fuchs	Seminar	2	6223813
<a href="#">Umweltkommunikation</a>	Dr. Kämpf	Seminar	2	6224905
<a href="#">Übungen zu Umweltkommunikation</a>	Dr. Kämpf	Übung	2	6224906
<a href="#">Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement</a>	Prof. Dr. Lennerts	Vorlesung	1	6241805
<a href="#">Umweltverträglichkeitsprüfung</a>	Prof. Dr. Roos	Vorlesung/Übung	1+1	6233804

<b>Fakultät für Chemie und Biowissenschaften</b>				
<a href="#">Gewässerökologie</a>	Prof. Dr. Taraschewski, Dr. Petney	Block		7110
<a href="#">Praktikum Grüne Biotechnologie</a>	Dr. Focke et al.	Praktikum	4	7012
<a href="#">Umweltanalytik</a>	Prof. Dr. Bunzel	Vorlesung	1	6617
<a href="#">Energy-Related Catalysis</a>	Prof. Dr. Deutschmann	Vorlesung	2	5437
<a href="#">Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger</a>	Prof. Dr. Grunwaldt, Dr. Kleist	Vorlesung	2	5440

<b>Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</b>				
<a href="#">Energy from Biomass</a>	Dahmen, Dr. Bajohr	Vorlesung	2	22325
<a href="#">Energieträger aus Biomasse</a>	Dr. Bajohr	Vorlesung	2	22320
<a href="#">Übung zu Energieträger aus Biomasse</a>	Dr. Bajohr	Übung	1	22321
<a href="#">Umweltbiotechnologie</a>	Dr. Tiehm	Vorlesung	2	22614
<a href="#">Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT</a>	Prof. Dr. Schaber	Übung	1	22025

<b>Fakultät für Elektro- und Informationstechnik</b>				
<a href="#">Ambient Assisted Living</a>	Prof. Dr. Stork	Seminar		23639

<b>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften</b>				
<a href="#">Forschungen und pädagogische Handlungsansätze zur Bekämpfung von Rassismus und Antisemitismus</a>	Prof. Langemeyer	Seminar		5012121
<a href="#">Die moralischen Grenzen des Marktes</a>	Prof. Schefczyk	Block		5012078
<a href="#">Klimaethik</a>	Prof. Hellerbrand	Seminar		5012079
<a href="#">Technikfolgenabschätzung</a>	Dr. Decker	Seminar		5012043

<b>Fakultät für Informatik</b>				
<a href="#">Low Power Design</a>	Prof. Dr. Henkel	Vorlesung	2	24672
<a href="#">Low Power Design</a>	Prof. Dr. Henkel, Dr. Shafique	Seminar	2	2400055

<b>Fakultät für Maschinenbau</b>				
<a href="#">Industrieller Arbeits- und Umweltschutz</a>	von Kiparski	Block-Vorlesung	2	2110037
<a href="#">Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren</a>	Lox	Vorlesung	2	2134138
<a href="#">Sustainable Product Engineering</a>	Dr. Ziegahn	Vorlesung	2	2146192
<a href="#">Photovoltaik</a>	Powalla, Prof. Dr. Lemmer	Vorlesung	4	23737

<b>Fakultät für Wirtschaftswissenschaften</b>				
<a href="#">Umwelt- und Ressourcenpolitik</a>	Walz	Vorlesung/ Übung	2	2560548
<a href="#">Bauökologie 2</a>	Prof. Dr. Lützkendorf, Ströbele	Vorlesung	2	2585404
<a href="#">Seminar 1 im Bereich Bauökologie</a>	Prof. Dr. Lützkendorf, Ströbele	Seminar	2	2585420
<a href="#">Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2</a>	Prof. Dr. Lorenz	Vorlesung	2	2585406
<a href="#">Energie und Umwelt</a>	Karl	Vorlesung	2	2581003
<a href="#">Energiepolitik</a>	Prof. Dr. Wietschel	Vorlesung	2	2581959



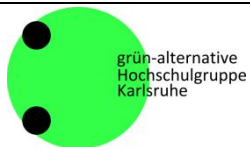
ZAK				
<a href="#">Politik &amp; Essen. Historische und aktuelle Diskurse der Politisierung von Ernährung</a>	Dr. Mielke	Seminar	2	1130216
<a href="#">Nachhaltigkeit</a>	Gleitsmann-Topp	Seminar	2	5012060
<a href="#">Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven</a>	Stahl	Seminar	2	1130164
<a href="#">Recycling. Vom Umgang mit Resten</a>	Gehrlein	Seminar	2	1130240
<a href="#">Soziale Aspekte der Nachhaltigkeit - Aktuelle Fallbeispiele</a>	Kuppler, Feifel, Nierling	Seminar	2	1130186
<a href="#">Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit</a>	Beecroft, Albiez	Seminar	2	1130171
<a href="#">Ethik und Stoffkreisläufe</a>	Prof. Dr. Maring, Prof. Dr. Schaub	Vorlesung	1	22330
<a href="#">Natur- und Kulturerbe Gewässer - Schule des Wassers</a>	Prof. Seng	Vorlesung	2	1130214
<a href="#">Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar</a>	Dr. Parodi et al., Prof. Dr. Robertson von Trotha	Vorlesung	2	1130182
<a href="#">Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</a>	Dr. Stelzer	Seminar	2	1130202
<a href="#">Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand</a>	Stahl	Seminar	2	1130166
<a href="#">Umweltschutz und -politik in Deutschland und in Europa</a>	Prof. Majer	Seminar	2	1130007



## Impressum

Mitwirkende	Michael Schiffner, Melanie Weber
V.i.S.d.P.	Melanie Weber
Layout	Melanie Weber

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



... und wer noch nicht genug hat:

## nachhaltige Veranstaltungen im SS 2015

- 21. Mai: [Schlonz der GAHG](#) im AKK
- 12. und 13. Juni: [Nachhaltigkeitstage](#) in Baden-Württemberg und auch am KIT  
Kontakt: [Zukunftscampus](#), KIT, Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe
- 11.-13. Juni: [StudentenDachBlumen](#): Im Rahmen der Nachhaltigkeitstage gibt es ein vielfältiges Programm der nachhaltigen Hochschulgruppen auf dem Dach des Karstadt-Parkhauses
- 27. Juni 2015: Tag der offenen Tür am KIT, [Zukunftscampus](#) wird sich mit [3 spannenden Aktionen](#) beteiligen:
  1. Recyclingpapier-Flieger-Basteln und Flugwettbewerb in Zusammenarbeit mit der [Akademischen Fliegergruppe](#)
  2. Mitmach-Aktion „Papiers schöpfen“
  3. Mitmach-Aktion „Samenbomben-Bienensnack“



Papierlos online unter:

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

und

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