



SoSe 12
KIT

GRÜNES

**VORLESUNGS
VERZEICHNIS**

Liebe Studierende,

in diesem "Grünen Vorlesungsverzeichnis" der Grünen Hochschulgruppe Karlsruhe findest du all jene Veranstaltungen des Sommersemesters 2012, die ethische, soziale und ökologische Fragestellungen betrachten. Es ist bewusst kompakt gehalten, was durch einen Link zur jeweiligen Lehrveranstaltung kompensiert wird. Zur fortlaufenden Verbesserung sind wir auf eure Mithilfe angewiesen. Schickt uns also bitte Kritik, Fragen, Anregungen und Ergänzungen (auch weitere Lehrveranstaltungen) per Mail an **gruenvz@lists.kit.edu**.

Die Grünen Hochschulgruppe Karlsruhe ist eine studentische, politische Hochschulgruppe an den Karlsruher Hochschulen. Wir sind basisdemokratisch organisiert und sehen uns als Teil der grünen Bewegung, sind aber unabhängig von Verbänden, Organisationen und Parteien, die unsere Grundeinstellung und bestimmte Sichtweisen teilen. Uns verbindet der Wunsch, die Welt - und speziell unsere Hochschulen - ökologischer und sozialer zu gestalten. Wir sind aktiv in der studentischen Selbstverwaltung und vertreten eure Interesse u.a. im Studierendenparlament, dem Senat und zahlreichen Senatskommissionen. Mit sieben Sitzen sind wir die größte Fraktion im Studierendenparlament des KIT. Die Grüne Hochschulgruppe Karlsruhe trifft sich jeden Montag um 19.15 Uhr im Z10 (Salon, 2. OG). Wir freuen uns immer über neue Mitstreiter/innen für eine ökologischere und sozialere Welt! Mehr Informationen findet ihr auf **www.ghg-karlsruhe.de** oder **www.facebook.de/ghgkarlsruhe**.

Eure Grüne Hochschulgruppe Karlsruhe

Da wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit und/oder Richtigkeit der Angaben erheben, bitten wir die Anmeldeformalitäten im offiziellen Vorlesungsverzeichnisses des KIT zu beachten.

Architektur

Planungswerkzeuge für energieoptimiertes Bauen

Prof. Wagner

Seminar

SWS/ECTS

4/4

Lehrveranstaltungsnummer

1720954

Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Umwelttechnologien

Prof. Winter

Vorlesung / Übung

SWS/ECTS

1/1,5

Lehrveranstaltungsnummer

19056

Environmental Communication / Umweltkommunikation

Dr. Kämpf

Vorlesung

2/3

19206

Energiewasserbau

Dr. Oberle

Vorlesung

4/-

19208

Nachhaltiger Ressourcenschutz

Prof. Burger

Vorlesung

2/3

8040

Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Energieträger aus Biomasse

Dr. Bajohr

Vorlesung / Übung

SWS/ECTS

2/-

Lehrveranstaltungsnummer

22320

Ethik und Stoffkreisläufe

Prof. Schaub, Prof. Maring

Vorlesung

1/1

22330

Verbrennung und Umwelt

Prof. Bockhorn

Vorlesung

2/-

22507

Geistes- und Sozialwissenschaften

			<i>SWS/ECTS</i>	<i>Lehrveranstaltungsnummer</i>
Klimaethik	Prof. Dr. Betz	Oberseminar	2/-	5012052
Material Culture - Strategien des Mangels	Dr. Oetzel	Proseminar	2/-	5012019
Theorie der Nachhaltigkeit	Prof. Dr. Grunwald	Oberseminar	2/-	5012053
Ressourcenmanagement II	Hr. Gleitsmann-Topp	Hauptseminar	2/-	5012037
Methodische Herausforderung der Technikfolgenabschätzung am Beispiel Nanotechnologien	Decker	Seminar	2/-	5012044

Informatik

			<i>SWS/ECTS</i>	<i>Lehrveranstaltungsnummer</i>
Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen	Dr.-Ing. Buchmann	Vorlesung	2/3	24605
Anonymitätsmaße und Datenanalyse am Beispiel des Smart Grid	Dr.-Ing. Buchmann	Pro- / Seminar	2/3+4	24543 24825

Physik

			<i>SWS/ECTS</i>	<i>Lehrveranstaltungsnummer</i>
Umweltmeteorologie	Prof. Kottmeier	Vorlesung	2/2	2502181

Maschinenbau

			<i>SWS/ECTS</i>	<i>Lehrveranstaltungsnummer</i>
Automobil und Umwelt	Prof. Maas, Prof. Spicher	Vorlesung	2/-	2186126
Wasserstofftechnologie	Dr. Jordan	Vorlesung	2/-	2170495
Technologien für energieeffiziente Gebäude	Dr. Schmidt	Vorlesung	2/-	2158106

Elektrotechnik

			<i>SWS/ECTS</i>	<i>Lehrveranstaltungsnummer</i>
Photovoltaik	Prof. Powalla	Vorlesung	3/4,5	23737
Photovoltaische Systemtechnik	Dr. Schmidt	Vorlesung	2/3	23380
Batterie- und Brennstoffzellensysteme	Dr. Weber	Vorlesung	2/3	23214

Wirtschaftswissenschaften

			<i>SWS/ECTS</i>	<i>Lehrveranstaltungsnummer</i>
Smart Grid Economics	Prof. Weinhardt	Seminar	2/3	2540478
Bauökologie II	Prof. Lützkendorf	Vorlesung / Übung	2+1/4,5	2585404 2585403

Energiepolitik	Hr. Wietschel	Vorlesung	2/3,5	2581959
Energie und Umwelt	Fr. Karl	Vorlesung / Übung	2+1/4,5	2581003 2581004
Efficient Energy Systems and Electric Mobility	Dr. McKenna, Hr. Jochem	Vorlesung	2/3,5	2581006
<u>Unternehmensethik</u>	Prof. Wollert, Dr. Alpers	Seminar	2/3	2574001
Umwelt- und Ressourcenpolitik	Hr. Walz	Vorlesung	2/4	2560548
Industrieller Arbeits- und Umweltschutz	Hr. von Kiparski	Vorlesung	2/4	2110037

Chemie- und Biowissenschaften

			<i>SWS/ECTS</i>	<i>Lehrveranstaltungsnummer</i>
Aktuelle Fragen zur nuklearen Entsorgung	Prof. Geckels	Seminar	2/-	5066
Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger	Dr. Kleist, Prof. Grunwaldt	Vorlesung	2/-	5440
Umweltanalytik	Prof. Bunzel	Vorlesung	1/-	6631

			<i>SWS/ECTS</i>	<i>Lehrveranstaltungsnummer</i>
<u>Lebensmitteltoxikologie II</u>	Fr. Hartwig	Vorlesung	1/-	6606
Urban Ecology	Dr. Petney, Dr. Norra, Prof. Taraschewski	Seminar	2/-	7139
<i><u>House of Competence / ZAK</u></i>			<i>SWS/ECTS</i>	<i>Lehrveranstaltungsnummer</i>
<u>Nachhaltigkeit "light" - zwischen Leitbild und Imagebildung</u>	Dr. Baumgärtner	Seminar	-/-	1130061
<u>Nachhaltigkeitsdiskurse zwischen Wachstumslogik und Naturnostalgie</u>	Dr. Fuchs	Seminar	2/-	1130063
<u>Umweltschutz und -politik in Deutschland und in Europa</u>	Prof. Majer	Seminar	2/-	1130007
<u>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)</u>	Dr. Walter	Seminar	2/-	1127310
Nachhaltigkeit - aber wie? Vom Schlagwort zu nachhaltigen Entwicklungen	diverse Dozenten	Vortragsreihe	-/-	1130064

Impressum

Mitwirkende Katharina Glock
Peter Merkert
Kay Schäfer
Florian Soldner
Kathrin Steiner
Christian Zimmermann

V.i.S.d.P Peter Merkert
Layout Peter Merkert
Florian Soldner

ein Projekt der *unterstützt von*
Grüne Hochschulgruppe Karlsruhe Solar- und Umweltverein Fridericana e.V.
c/o UStA KIT c/o UStA KIT
Adenauerring 7 Adenauerring 7
76131 Karlsruhe 76131 Karlsruhe

