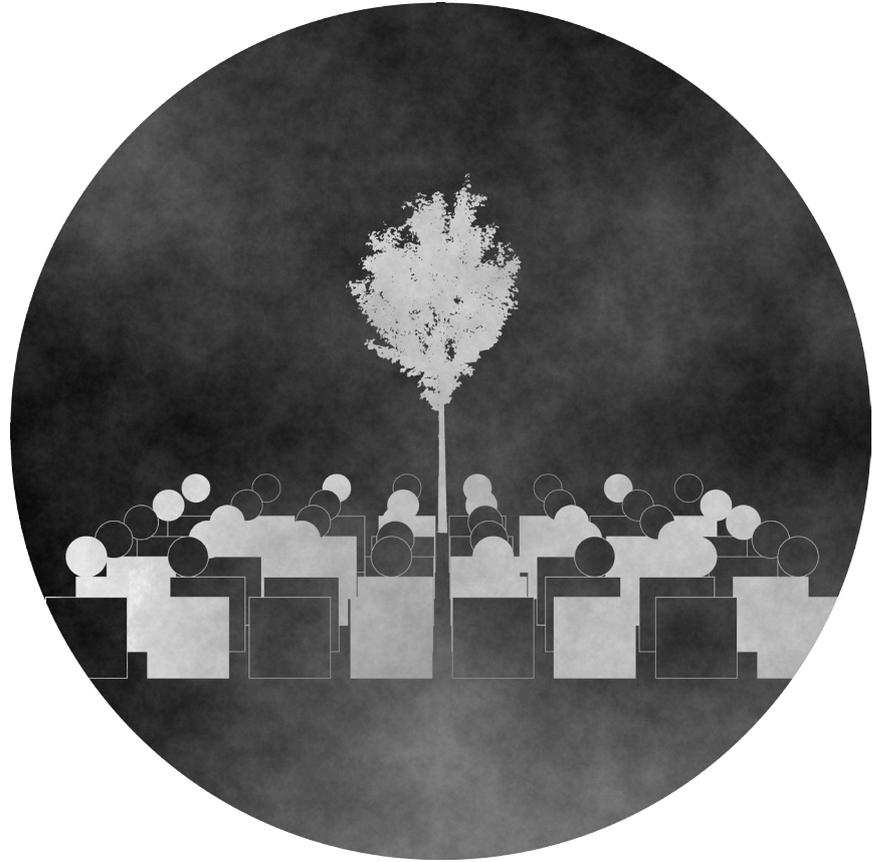


GRÜNES



VORLESUNGSVERZEICHNIS

Liebe Studierende,

in diesem „Grünen Vorlesungsverzeichnis“ der grün-alternativen Hochschulgruppe Karlsruhe findest du alljene Veranstaltungen des Sommersemester 2013, die ethische, soziale und ökologisches 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 grün-alternative 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.gahg-karlsruhe.de oder www.facebook.de/gahgkarlsruhe.

Eure grün-alternative 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

			SWS	LV.-Nummer
Dynamische Simulation zur Planung energieopt. Gebäude	Prof. Wagner	Vorlesung	4	1720972
Ökologische Grundlagen	Dr. Wittenberg	Vorlesung/Übung	4	1731113
Bauökologie/Nachhaltiges Bauen	Prof. Lützkendorf	Seminar	2	1700069
Bauökologie/Nachhaltiges Bauen	Prof. Lützkendorf	Vorlesung	2	1700074

Chemie und Biowissenschaften

			SWS	LV.-Nummer
Gewässerökologie	Dr. Petney, Prof. Taraschewski	Blockvorlesung	-	7110

Bau-Geo-Umwelt

			SWS	LV.-Nummer
Siedlungswasserwirtschaft	Dr.-Ing. Fuchs	Vorlesung/Übung	1+1	0170603
Umwelttechnologie	Dr.-Ing. Winter	Vorlesung	1	0170605
Einführung in die Industrieabwasserreinigung	Prof. Winter	Vorlesung/Übung	2	19244

			SWS	LV.-Nummer
Fluss- und Auenökologie - Praxisbeispiele	Prof. Dister	Vorlesung	2	8056
Gewässerökologisches Praktikum und Gewässerökologisches Seminar	Dr.-Ing. Fuchs	Vorlesung	2	19243
Natur- und Kulturerbe Gewässer	Prof. Seng	Blockvorlesung	2	19215
Naturnahe Gewässer	Prof. Lehmann	Vorlesung	2	19212
Regionalplanung in Entwicklungsländern	Prof. Heidemann	Seminar	2	27019
Rückbau von Kernkraftwerken in der Region Karlsruhe	MA Ehrlich	Praktikum	-	8044
Stadtökologie	-	Vorlesung	2	8054
Grundwasserschutz- und Qualität	Dr. Göppert	Vorlesung/Übung	2	10409
Ethohydraulik	Prof. Lehmann	Vorlesung	2	6222810
Energiewasserbau	Dr.-Ing. Oberle	Vorlesung	2	6222801
Fließwassergüte	Dr.-Ing. Fuchs	Vorlesung/Übung	1	6223805
Grundwassergüte	Dr. Mohrlök	Vorlesung	1	6221811
Einführung in die angewandte Ökologie	Dr.-Ing. Fuchs	Vorlesung	2	6223807

Kreislaufschließung, cleaner production	Prof. Hoffmann	Vorlesung/Übung	1+1	6223810
Umweltkommunikation	Dr. Kämpf	Vorlesung/Übung	2+2	6224905
Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement	Prof. Lennerts	Vorlesung/Übung	1+1	6241805
Verfahrenstechnik im Umweltschutz	Dr.-Ing. Schneider	Vorlesung/Übung	1+1	6241814
Vortragsreihe: Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft	Prof. Nestmann, Prof. Uhlmann	Vorlesung	2	19280

Geistes- und Sozialwissenschaften

			SWS	LV.-Nummer
Ethisch-Philosophische Grundfragen - EPG 1	Dr. Fulda	Vorlesung	2	5012063
Fach- und berufsethische Fragen - EPG 2	Prof. Lenk, Prof. Maring	Seminar	2	5012064
Gender?	PD Nennen	Seminar	2	5012035

			SWS	LV.-Nummer
Technologische Risiken als gesellschaftliche Problemlagen	Prof. Gorokhov, G. Bechmann	Seminar	2	5012048
Einführung in die Technikphilosophie	Prof. Grunwald	Vorlesung	2	5012020
Spezielle Soziologie: Money, money, money: Das Geld und seine Krisen	Prof. Nollmann	Seminar	2	5011007

Wirtschaftswissenschaften

			SWS	LV.-Nummer
Unternehmensethik	Dr. Alpers	Seminar	2	2574001
Efficient Energy Systems and Electric Mobility	Dr. Jochem, Dr. McKenna	Vorlesung	2	2581006
Energie und Umwelt	U. Karl	Vorlesung/Übung	2+1	2581003/ 2581004
Energiepolitik	Martin Wietschel	Vorlesung	2	2581959

Analyse der Umweltauswirkungen verschiedener Energieträger	Andrej Pustisek, David Balussou	Seminar	2	2581031
Bauökologie II	Prof. Lützkendorf	Vorlesung/Übung	2+1	2585404/ 2585403
Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2	Prof. David Lorenz	Vorlesung	2	2585406
Umwelt- und Ressourcenpolitik	Rainer Walz	Vorlesung	2	2560548

Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

			SWS	LV.-Nummer
Energieträger aus Biomasse	Dr.-Ing. Bajohr	Vorlesung/Übung	2+1	22320 / 22321
Ethik und Stoffkreisläufe	Prof. Schaub, Prof. Maring	Vorlesung	1	22330
Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung	Prof. Horn, Dr. Gudrun Abbt-Braun	Block Vorlesung und Exkursion	1	22609

Maschinenbau

			SWS	LV.-Nummer
Automobil und Umwelt	Prof. Maas, Prof. Koch	Vorlesung und Übung/Seminar	2+2	2186126/ 2134127
Technologien für energieeffiziente Gebäude	Dr. Schmidt	Vorlesung/Übung	2+2	2158106/ 2158108
Reaktorsicherheit II: Sicherheitsbewertung von Kernkraftwerken	Dr. Sánchez-Espinoza	Vorlesung	2	2190464

Informatik

			SWS	LV.-Nummer
Herausforderungen für den Datenschutz im Smart Grid	Dr.-Ing. Buchmann	Proseminar	2	2400019
Low Power Design	Prof.Dr.Ing. Jörg Henkel	Vorlesung	2	24672
Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen	Dr.-Ing. Buchmann	Vorlesung	2	24605
Aktuelle Fragen des Datenschutzrechts	Prof. Spiecker genannt Döhmann	Seminar	2	2400039

Maße und Methoden für den Datenschutz im Smart Grid	Dr.-Ing. Buchmann	Seminar	2	2400018
Seminar Assistive Technologien für Sehgeschädigte	Prof. Stiefelhagen	Seminar	2	24795

House of Competence / ZAK

			SWS	LV.-Nummer
Mensch trifft Natur - Zwischen Freiheit und Zensur	Dr. Volkmar Baumgärtner	Seminar	2	1130178
Zu Tisch! Essen in Zeiten der Nachhaltigkeit	J. Hahn, C. Priefer	Seminar	2	1130171
„Wissen verpflichtet“ - die ethische Dimension in der Wissenschaft	Dr. Fuchs	Seminar	2	1130065
Warum soll man überhaupt moralisch sein? Grundfragen der Ethik	A. Müller	Seminar	2	1130086
Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)	Dr. Walter	Seminar	2	1127310

			SWS	LV.-Nummer
Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand	H. Stahl	Seminar	2	1130166
Interdisziplinäre Vortragsreihe im Studium Generale des KIT. Thema „Ethik heute. Fehlt uns ein Wertekompass?“	diverse Dozenten	Kolloquium	2	1130064
Ringvorlesung NATAN (Nachhaltigkeit und Transformation)	Prof. Robertson von Trotha	Vorlesung	2	1130182
Soziale Aspekte der Nachhaltigkeit - Aktuelle Fallbeispiele	Dipl. Nierling, S. Feifel, S. Kuppler	Seminar	2	1130186
KIT im Rathaus: KIT-Schwerpunkt Erde und Umwelt	diverse Dozenten	Blockvorlesung	-	1100003
Multikulturalität in Deutschland und Europa	Prof. Robertson von Trotha	Vorlesung	2	1135010

Impressum

Mitwirkende Robert Heitzmann
 Peter Merkert
 Florian Soldner
 Christian Zimpelmann

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

ein Projekt der unterstützt vom
grün-alternativen Hochschul- **Solar- und Umweltverein**
gruppe Karlsruhe e.V. **Fridericiana e.V.**
 c/o UStA KIT c/o UStA KIT
 Adenauerring 7 Adenauerring 7
 76131 Karlsruhe 76131 Karlsruhe



grüne
hochschulgruppe
karlsruhe



solarfri
Solar- und Umweltverein
Fridericiana e.V.