

79085 Freiburg

An  
Frau Annette Dorenberg  
Abt. Allgemeine Psychologie  
Zimmer 3008  
Institut für Psychologie  
Engelbergerstr. 41

Absender:

bitte abtrennen

## LAGEPLAN

Die Veranstaltung findet statt im Hörsaalgebäude des Instituts für Psychologie, Engelbergerstr. 41c.  
Die Workshops finden teilweise im Institutsgebäude, Engelbergerstr. 41, statt.  
Das Institut ist mit allen Verkehrsmitteln günstig zu erreichen. Nähere Informationen unter <http://www.psychologie.uni-freiburg.de/institut/anfahrt>.



## ORGANISATION

Fachschaft Psychologie und  
Projekt „Nachhaltige Energieeffizienz“  
am Institut für Psychologie der Universität Freiburg  
Engelbergerstr. 41  
79106 Freiburg

## ANSPRECHPARTNER

Dipl.-Math. Michael Stumpf  
Tel. 0761 203 2483  
[Michael.Stumpf@psychologie.uni-freiburg.de](mailto:Michael.Stumpf@psychologie.uni-freiburg.de)

Dr. Michael Scheuermann  
Tel. 0761 203 2499  
[Michael.Scheuermann@psychologie.uni-freiburg.de](mailto:Michael.Scheuermann@psychologie.uni-freiburg.de)  
Juliane Kant, Julie Kraft,  
Charlotte Sauerland u.a.  
[fachschaft@psychologie.uni-freiburg.de](mailto:fachschaft@psychologie.uni-freiburg.de)

Bitte frühzeitig anmelden - die Anzahl der Plätze  
ist beschränkt. Anmeldeschluss am 22.11.09.  
**Wir empfehlen eine elektronische Anmeldung:**  
<http://www.psychologie.uni-freiburg.de/umwelttag>

# Umwelttag

am Institut für Psychologie

4.12.2009

[www.psychologie.uni-freiburg.de/  
umwelttag](http://www.psychologie.uni-freiburg.de/umwelttag)

**FREIBURG**  
**UNI**

 nachhaltige  
universität freiburg

Ein durch menschliches Handeln  
induzierter weitweiter Klimawandel  
wird aller Voraussicht nach weit  
reichende Folgen für die Menschheit  
haben.

Im Zentrum des Umwelttages stehen  
wir und unser Energieverbrauch, der  
einerseits von unserem Verhalten  
bestimmt wird, andererseits aber auch  
von vielfältigen anderen Rahmenbedin-  
gungen abhängig ist, auf die wir nur  
begrenzt Einfluss haben.

Wodurch unser Verhalten beeinflusst  
wird und welche Auswege aus der  
„Klimafalle“ sich daraus ergeben  
können ist Thema des Umwelttages.

# PROGRAMM AM 4.12.09

## 11:00 Begrüßung

## 11:10 Einführung

Prof. Dr. Hans Spada

## 11:30 Wandelt sich das Klima und der Mensch nicht?

Prof. Dr. Andreas Ernst

## 13:00 Mittagspause / Postersession

- Center for Environmental Systems Research (CESR) der Universität Kassel
- Nachhaltige Universität Freiburg
- Stabsstelle Umweltschutz der Univ. Freiburg
- Institut für Psychologie der Univ. Freiburg
- Institut Biologie I (Zoologie) d. Univ. Freiburg
- Initiative „Energie in Bürgerhand“, Freiburg
- Deutsch-Französ. Gymnasium, Freiburg
- Staudinger-Gesamtschule, Freiburg
- BUND, Greenpeace u.a.

## 14:00 Workshops in parallelen Sitzungen

### • Klimawandel: Risikowahrnehmung und Verhalten

Prof. Dr. Gisela Böhm

### • Energiesparen im Haushalt durch Feedback des eigenen Verbrauchs

Dipl.-Psych. Sebastian Götz

### • Warum fährt Otto N. das falsche Auto? Energieeffizienz und Autokauf - psychologisch gesehen

Dr. Anja Peters

### • Von Erneuerbaren Energien bis Energieverbrauchsverhalten oder: Die Kunst vernetzt zu denken

Dr. Chantal Ruppert-Winkel

Dipl. Forst- u. Umweltwiss. Järmo Stablo

### • Energiesparen im Hochschulbereich: Verhalten, Technik, Methoden, Ergebnisse

Dipl.-Math. Michael Stumpf

Dr. Jürgen Steck

## 15:30 Berichte aus den Workshops

## 16:30 Abschluss

# REFERENTINNEN UND REFERENTEN

## Prof. Dr. Hans Spada

Universität Freiburg, Institut für Psychologie.  
Prof. für Allgemeine Psychologie.  
Stellv. Vorsitzender des Universitätsrates.  
Forschungsinteressen: Kognitionspsychologie, Computer Supported Cooperative Learning, Umweltpsychologie u.a.



## Prof. Dr. Andreas Ernst

Universität Kassel, Prof. für Umweltsystemanalyse und Geschäftsführender Direktor des Center for Environmental Systems Research (CESR).  
Forschungsinteressen: Interdisziplinäre Ansätze zur Lösung von Umweltproblemen, Soziale Simulation u.a.



## Prof. Dr. Gisela Böhm

Universität Bergen (Norwegen), Fakultät für Psychologie.  
Prof. für Psychometrie und Forschungsmethoden; Leiterin der Forschungsgruppe DICE-Lab (Decision, Intuition, Consciousness, and Emotion). Arbeitsschwerpunkte: Risikowahrnehmung, Entscheiden, soziale Kognition, Emotionen u.a.



## Dipl.-Psych. Sebastian Götz

Fraunhofer Inst. f. Solare Energiesysteme (ISE), Freiburg. Leiter der soz.-wiss. Forschung bzgl. Smart Metering / innovative Tarife; Gesamtkoordination BMBF-Verbundvorhaben „IntelliKon“. Arbeitsschwerpunkte: Soz.-wiss. Entwicklung und Implementierung von innov. Energieversorgungskonzepten; Analyse von Nutzerverhalten.



## Dr. Anja Peters

Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung (ISI), Karlsruhe.  
Competence Center "Nachhaltigkeit und Infrastruktursysteme".  
Forschungsinteressen: Nachhaltiges Konsumentenverhalten.



## Dr. Chantal Ruppert-Winkel

Universität Freiburg, Zentrum für Erneuerbare Energien. Nachwuchsgruppenleiterin des BMBF geförderten Projektes "EE-Regionen: Sozialökologie der Selbstversorgung". Forschungsschwerpunkte: Sozioökonomische und interdisziplinäre Forschung zur regionalen Entwicklung; sozial-ökologische Forschung; Erneuerbare Energien.



## Dipl. Forst- u. Umweltwiss. Järmo Stablo

Universität Freiburg, Zentrum für Erneuerbare Energien  
Doktorand im vom BMBF geförderten Projektes "EE-Regionen: Sozialökologie der Selbstversorgung"  
Forschungsschwerpunkte: Energieeinsparverhalten; Ressourceneffizienz; Suffizienz; Grounded Theory.



## Dr. Jürgen Steck

Universität Freiburg.  
Leiter der Stabsstelle Umweltschutz.  
Leiter des Arbeitskreises „Nachhaltige Universität“.  
Leiter des Projekts „Dezentrale monetäre Anreize zur Energieeinsparung“ der Universität.



## Dipl.-Math. Michael Stumpf

Universität Freiburg, Institut für Psychologie.  
Leiter des Pilot-Projekts „Nachhaltige Energieeffizienz“ am Institut für Psychologie.  
Arbeitsschwerpunkte: Informations-, Kommunikations- und Medientechnologien für Forschung und Lehre; Umweltpsychologie.



## Anmeldung zum Umwelttag am Institut für Psychologie der Univ. Freiburg am 4.12.09

bitte abtrennen

Ich werde an den folgenden Veranstaltungsteilen teilnehmen:

- Mittagsimbiss  
 Vormittag Workshop (bitte bei jeder Präferenz jeweils nur ein Thema markieren, da die Workshops parallel stattfinden):  
1. Präferenz:  Risikowahrnehmung  Haushalt  
2. Präferenz:  Risikowahrnehmung  Vernetztes Denken

- Hochschule  Vernetztes Denken  
 Hochschule  Vernetztes Denken

Besondere Interessensgebiete und Anmerkungen:

Bitte frühzeitig anmelden - die Anzahl der Plätze ist beschränkt. Anmeldeschluss am 22.11.09.  
**Wir empfehlen eine elektronische Anmeldung:**  
<http://www.psychologie.uni-freiburg.de/umwelttag>  
Die Veranstaltung wird finanziert aus der Prämie, die das Institut im Rahmen des Projekts „Dezentrale monetäre Anreize zur Energieeinsparung“ von der Universitätsverwaltung für eingesparte Energie erhalten hat. Daher wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

Name: .....

Einrichtung: .....

Anschrift: .....

Tel.: .....

Email: .....