

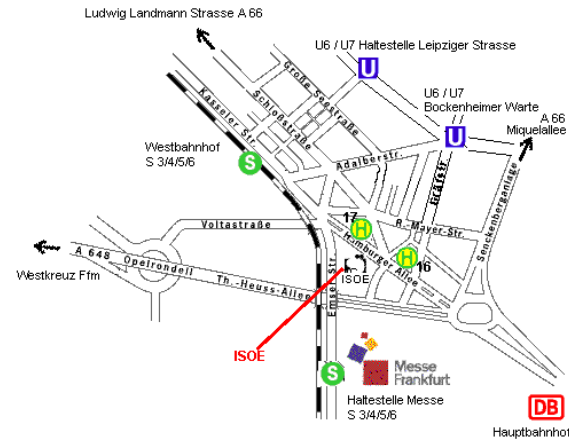
## ORGANISATORISCHES

### Ort des Workshops

Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

Hamburger Allee 45

60486 Frankfurt am Main



Anfahrt vom Hauptbahnhof in ca. 15 Minuten mit den S-Bahnen 3, 4, 5 oder 6 (Richtungen: Bad Soden, Kronberg, Friedrichsdorf// Bad Homburg, Friedberg) und Straßenbahnen Linie 16 und 17.

Weitere Weginformationen unter:

<http://www.iso.de/ftp/isoeweg.pdf>

## VERANSTALTER

Institut für Sozialinnovation  
(ISInova)

Ceciliengärten 28

12159 Berlin

Tel./Fax: 0700-ISINOVA-1

<http://www.isinova.org>

### Kontakt

Dr. Jana Rückert-John

Tel. 0173-601 0249

[jana.rueckert-john@isinova.org](mailto:jana.rueckert-john@isinova.org)



## Expertenworkshop

### Soziale Innovationen im gesellschaftlichen Transformationsprozess hin zu einer nachhaltigen Entwicklung

im

Institut für sozial-ökologische  
Forschung,

Frankfurt am Main

28. Februar 2011

Im Auftrag von



## ZIEL & LEITFRAGEN

Die jüngsten Umweltdebatten scheinen infolge des Klimawandels verstärkt technisch geprägt. Die Hoffnungen bei der Bewältigung gesellschaftlich riskanter Umweltveränderungen liegen erneut vorwiegend bei technischen Lösungen. Ins Abseits geraten dadurch jene seit Anfang der 1990er Jahre unter dem Begriff der Nachhaltigkeit diskutierten Ansätze, die Umweltveränderungen in einen umfassenden gesellschaftlichen Kontext stellen. Darum gilt es, im Zusammenhang notwendiger technischer Vorkehrungen die Bedeutung sozialer Innovationen und des gesellschaftlichen Wandels als Bedingungen für nachhaltige Problemlösungen herauszustellen. Mit der Perspektive auf soziokulturelle Innovationen ist eine Klammer für technische Lösungen und soziale Bedingungen zu gewinnen, wenn Technik nicht losgelöst von sozialen Prozessen betrachtet wird, sondern als ein soziales Phänomen.

Der Expertenworkshop verfolgt vor diesem Hintergrund das Ziel, relevante wissenschaftliche Ansätze zur Rolle sozialer Innovationen im anstehenden gesellschaftlichen Transformationsprozess hin zu einer nachhaltigen Entwicklung zu sichten und diskutieren. Leitfragen sind dabei folgende:

- ☛ Wie werden soziale Innovationen im Nachhaltigkeitsprozess thematisiert?
- ☛ Wie findet in der Innovationsforschung der Nachhaltigkeitsprozess Berücksichtigung?

Mit dem Expertenworkshop sollen Versuche eines Brückenschlages zwischen sozialwissenschaftlicher Innovationsforschung und sozialwissenschaftlicher Nachhaltigkeitsforschung angeregt werden. Impulsreferate sollen zur Diskussion über eine Bestandsaufnahme anregen, zukünftige Perspektiven und weiteren Forschungsbedarf ausloten.

## PROGRAMM

10:30 *Ankunft und Kaffee*

10:45 Begrüßung

**Thomas Jahn** (ISOE, Ffm.)

**Jutta Emig** (BMU)

**Jana Rückert-John** (ISInova, Berlin)

11:10 **René John** (ISInova, Berlin):  
Innovation und Nachhaltigkeit als Perspektiven sozialen Wandels

Diskussion

### Politische Perspektiven auf Innovation und Nachhaltigkeit

11:40 **Michael Wehrspau** (UBA)/

**Korinna Schack** (BMU):

Umweltpolitik als Gesellschaftspolitik

11:55 **Immanuel Stieß** (ISOE, Frankfurt):  
Synergien zwischen Umwelt- und Sozialpolitik – Herausforderungen und Anknüpfungspunkte

Diskussion

12:45 *Mittagessen*

### Bedingungen einer Verknüpfung von Innovation und Nachhaltigkeit

13:45 **Jan-Peter Voss** (TU Berlin):  
Innovationsprozesse in der Politik – Die Konstruktion und Verbreitung von Politikinstrumenten

14:00 **Birgit Blätzel-Mink** (Universität Frankfurt am Main):  
Kollaboration im Innovationsprozess – Kulturelle und soziale Muster der Beteiligung

Diskussion

### Prozessualität und Treiber

14:45 **Cordula Kropp** (Hochschule München):  
Nachhaltige Innovationen – eine Frage der Diffusion?

15:00 **Jens Aderhold** (ISInova, Berlin):  
Eliten und ihre Bedeutung für Innovation und Nachhaltigkeit

Diskussion

15:45 *Kaffeepause*

16:00 Diskussion zu Forschungsperspektiven –  
Brückenschläge zwischen Innovations- und Nachhaltigkeitsforschung

17:00 *Ende des Workshops*

### Weitere Informationen zum Expertenworkshop unter

<http://www.isinova.org/projekte.shtml#Nachhaltigkeit2011>