

## STATUSKONFERENZ

### „Umwelt- und gesellschaftsverträgliche Transformation des Energiesystems“

Am 15. und 16.09.2015 in Bonn, Hotel Maritim

Am 15. und 16. September 2015 findet in Bonn die Statuskonferenz zur BMBF-Fördermaßnahme „Umwelt- und gesellschaftsverträgliche Transformation des Energiesystems“ statt. Im Fokus der Statuskonferenz stehen erste Ergebnisse aus den 33 geförderten Verbundprojekten, die sich seit 2013 den drängenden Herausforderungen der Energiewende widmen und hierfür Lösungsansätze entwickeln.

#### Programm Statuskonferenz:

Dienstag, 15.09.2015, Maritim Bonn			
12:00 - 13:00	Registrierung der Teilnehmer/innen, <a href="#">Foyer</a>		
13:00 - 13:15	Begrüßung und Einführung <a href="#">Saal Beethoven</a> Dr. Karl Eugen Huthmacher, Bundesministerium für Bildung und Forschung		
13:15 - 13:45	Bedeutung der Gesellschaftswissenschaften für die integrierte Energieforschung, <a href="#">Saal Beethoven</a> Prof. Dr. Dr. h.c. Ortwin Renn, Universität Stuttgart, ZIRIUS		
13:45 - 14:15	Erste Ergebnisse der Wissenschaftlichen Koordination der Fördermaßnahme „WiKo SÖF Energie“, <a href="#">Saal Beethoven</a> Prof. Dr. Rainer Grießhammer, Öko-Institut e.V. Prof. Dr. Matthias Bergmann, ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung		
	<b>Workshops zu den Zwischenergebnissen der Projekte</b> Langtitel der Projekte siehe nachfolgende Liste		
14:30 – 16:00	<b>Cluster 1: Bürger &amp; Geschäftsmodelle</b> <a href="#">Saal Beethoven</a>	<b>Cluster 2: Entwicklungsoptionen</b> <a href="#">Salon Haydn</a>	<b>Cluster 3: Gebäude und Siedlungen</b> <a href="#">Salon Koch</a>
	enEEbler Energiesuffizienz Klima-Citoyen	DZ-ES RESYSTRA SMiG	Lokale Passung EnerTransRuhr TransStadt
16:00 - 16:30	Kaffeepause, <a href="#">Foyer</a>		
16:30 – 18:00	InnoSmart KomMA-P W3	Transparenz Stromnetze VerNetzen Akzente	Gebäude-Energiewende EnWorkS iEng
ab 19:00	<b>Gemeinsame Abendveranstaltung</b> Bootsfahrt mit Abendessen auf dem Rhein		

<b>Mittwoch, 16.09.2015, Maritim Bonn</b>			
<b>Fortsetzung Workshops zu den Zwischenergebnissen der Projekte</b> Langtitel der Projekte siehe nachfolgende Liste			
8:30 - 09:00	<b>Begrüßungskaffee, <u>Foyer</u></b>		
09:00 - 10:30	<b>Cluster 1: Bürger &amp; Geschäftsmodelle</b> <u>Saal Reger</u>	<b>Cluster 4: Governance</b> <u>Salon Koenig</u>	<b>Cluster 5: Partizipationsstrategien</b> <u>Salon Haydn</u>
	Soko Energiewende Stromeffizienzklassen Prosumer	de.zentral Energio Investitionsschub	Akzeptanz E-Transform Dezent Zivil
10:30 - 11:00	<b>Kaffeepause <u>Saal Maritim</u></b>		
11:00 - 12:00	EnGeno SW Agent	EnerLOG LITRES	DemoEnergie Energiekonflikte
12:00 - 13:15	<b>Zusammenfassung aus den Cluster-Workshops, <u>Saal Reger</u></b> Prof. Dr. Rainer Grießhammer, Öko-Institut e.V.		
	<b>Podiumsdiskussion zum Transfer der Projektergebnisse in die Praxis</b> Moderation: Dr. Volkmar Dietz, Bundesministerium für Bildung und Forschung <b>Podiums-Teilnehmer:</b> – Udo Sieverding, Verbraucherzentrale NRW – Dr. Peter Ahmels, Deutsche Umwelthilfe – Stefan Kuhn, ICLEI - Local Governments for Sustainability – Prof. Dr. Rainer Grießhammer, Öko-Institut		
ab 13:15	<b>Mittagessen, <u>Saal Maritim</u></b>		
14:30	<b>Ausklang und Ende der Veranstaltung</b>		

**Download Tagungsband:** <http://www.fona.de/de/20132>

## Liste der Projekte „Umwelt- und gesellschaftsverträgliche Transformation des Energiesystems“

WiKo SÖF-Energie	Wissenschaftliche Koordination der BMBF-Fördermaßnahme - Umwelt- und gesellschaftsverträgliche Transformation des Energiesystems
AKZENTE	Gesellschaftliche Akzeptanz von Energieausgleichsoptionen und ihre Bedeutung bei der Transformation des Energiesystems
AKZEPTANZ	Die Gesellschaftliche Akzeptanz der Energiewende
de.zentral	Institutionell und technologisch konsistente Energiestrategien für eine zentral oder dezentral ausgerichtete Energiewende in Deutschland
Demoenergie	Die Transformation des Energiesystems als Treiber demokratischer Innovationen
Dezent Zivil	Entscheidungen über dezentrale Energieanlagen in der Zivilgesellschaft
DZ-ES	Dezentrale Beteiligung an der Planung und Finanzierung der Transformation des Energiesystems
enEEbler	Mitarbeiter-Engagement für Erneuerbare Energien in Unternehmen
Energiekonflikte	Akzeptanzkriterien und Gerechtigkeitsvorstellungen unterschiedlicher erneuerbarer Energiesysteme
Energiesuffizienz	Strategien und Instrumente für eine technische, systemische und kulturelle Transformation zur nachhaltigen Begrenzung des Energiebedarfs im Konsumfeld Bauen / Wohnen
ENERGIO	Die Energiewende im Spannungsfeld zwischen Regionalisierung und Zentralisierung - Empirische Analysen zum Energieföderalismus
EnerLOG	Lösung von lokalen energiepolitischen Konflikten und Verwirklichung von Gemeinwohlzielen durch neue Organisationsformen im Energiebereich
EnerTransRuhr	Energiewende integrativ - Entwicklung eines transformativen Forschungsdesigns am Beispiel der Energiewende Ruhr/NRW
EnGeno	Transformationspotenziale von Energiegenossenschaften: Mit postfossilen Dezentralisierungsstrategien zur Energiewende
EnWorKS	Energieeffizienter Wohnraum am Beispiel Kassel - Technische, rechtliche und ökonomische Gestaltung der Energiewende im Gebäudebereich
E-Transform	Begleitung von Transformationsprozessen in der Energieversorgung - Redefinition kooperativer Leitbildkommunikation unter Einbeziehung interaktiver Mediensysteme
Gebäude-Energiewende	Systemische Transformation der Wärmeversorgung von Wohngebäuden - Bewertung der Nachhaltigkeit unterschiedlicher Sanierungsoptionen in zwei Modellregionen
iENG	Intelligente Energienutzung in der Gebäudewirtschaft - Akteure und ihre Rahmenbedingungen im Bereich der energetischen Sanierung des Wohnungsbestands
InnoSmart	Partizipative Gestaltung von verbrauchernahen Innovationen für Smart Grids
Investitionsschub	Investitionsschub durch die deutsche Energiewende in Zeiten der Finanz- und Wirtschaftskrise
Klima-Citoyen	Neue Rollen, Möglichkeiten u. Verantwortlichkeiten der Bürger in der Transformation des Energiesystems
KomMA-P	Komplementäre Nutzung verschiedener Energieversorgungskonzepte als Motor gesellschaftlicher Akzeptanz und individueller Partizipation zur Transformation eines robusten Energiesystems
LITRES	Lokale Innovationsimpulse zur Transformation des Energiesystems
Lokale Passung	Lokal und sozial - Anpassung von Energiesystemen und sozialen Strukturen durch interdisziplinäre Energieberatung auf kommunaler Ebene
Prosumer-Haushalte	Private Haushalte als Schlüsselakteure einer Transformation des Energiesystems: Empfehlungen für eine sozial-ökologisch orientierte Förderpolitik
RESYSTRA	Auf dem Weg zu resilienten Energiesystemen! Resiliente Gestaltung des Energiesystems am Beispiel der Transformationsoptionen „EE-Methan-System“ und „Regionale Selbstversorgung“
SMiG	Effiziente Nutzung erneuerbarer Energien durch regionale ressourcenoptimierte 'intelligente' Versorgungs- und Verbrauchsnetze (Smart Microgrids)
Soko	Sozialpolitische Konsequenzen der Energiewende in Deutschland – Empirische Analyse relativer Belastungen für Privathaushalte und möglicher Energiearmut
Stromeffizienzklassen	für Haushalte. Förderung von Stromsparinnovationen in Haushalt, Markt und Gerätetechnik
SW-Agent	Die Rolle von Stadtwerken in der Energiewende
Transparenz Stromnetze	Erhöhung der Transparenz über den Bedarf zum Ausbau der Strom-Übertragungsnetze
TransStadt	Transformation des städtischen Energiesystems und energetische Stadtanierung. Kommunales Transformationsmanagement auf Basis integrierter Quartierskonzepte
VerNetzen	Sozial-ökologische, technische u. ökonomische Modellierung von Entwicklungspfaden der Energiewende
W <sup>3</sup>	Wachstum, Widerstand, Wohlstand als Dimensionen regionaler Energieflächenpolitik

## Statuskonferenz „Umwelt- und gesellschaftsverträgliche Transformation des Energiesystems“ 15./16. September 2015 in Bonn

### Informationen:

Veranstalter: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Veranstaltungsort: [Maritim Hotel Bonn](#)  
Godesberger Allee  
(Zufahrt über: Kurt-Georg-Kiesinger Allee 1)  
53175 Bonn  
Karte zeigen: [Google Maps](#)

Kosten: Die Teilnahme ist kostenlos

Weitere Informationen: [Anreise](#)  
[Hotelkontingente](#)

Website der Veranstaltung mit  
Link zum Tagungsband: [www.fona.de/de/20132](http://www.fona.de/de/20132)

Website der Fördermaßnahme: [www.fona.de/de/15980](http://www.fona.de/de/15980)

Online-Plattform: [www.transformation-des-energiesystems.de/](http://www.transformation-des-energiesystems.de/)

### Kontaktpersonen:

Deutsches Zentrum für Luft- und  
Raumfahrt e. V. (DLR)  
DLR Projektträger  
Michaela Thorn / Dr. Frank Betker  
Tel.: +49(0)228-3821-1538 / -1975  
[michaela.thorn@dlr.de](mailto:michaela.thorn@dlr.de) / [frank.betker@dlr.de](mailto:frank.betker@dlr.de)

Forschungszentrum Jülich GmbH  
Projektträger Jülich  
Sarah Pforr / Claudia Hein  
Tel.: +49(0)2461-61-9580  
[s.pforr@fz-juelich.de](mailto:s.pforr@fz-juelich.de) / [c.hein@fz-juelich.de](mailto:c.hein@fz-juelich.de)