

# RLI Energie-Dialog 2017

Viele Perspektiven für 100 % Erneuerbare Energien

6. September 2017 | 14:00 – 20:00 Uhr

Haus Ungarn, Karl-Liebknecht-Straße 9, 10178 Berlin

## PROGRAMM

🐦 #RLIED17

13:30	Registrierung								
14:00	<b>Eröffnung</b> ▶ Kathrin Goldammer, Reiner Lemoine Institut  Moderiertes Gespräch mit ▶ Ina Richter, IASS Potsdam ▶ Christian Hochfeld, Agora Verkehrswende								
14:45	Pause								
15:00	<table border="1"><tr><td><b>Workshop 1</b> Ethik und Energie- wende: Das Gute Leben im Energie- system</td><td><b>Workshop 2</b> Energiewende und Energiezugang in Entwicklungslän- dern</td><td><b>Workshop 3</b> Stakeholder Empowerment Tools</td><td><b>Workshop 4</b> Open Science: Lessons Learned &amp; Best Practices</td></tr><tr><td><b>Workshop 5</b> Lokale Energie- systeme für die Verkehrswende</td><td><b>Workshop 6</b> Regionale Infra- strukturplanung für die Verkehrswende</td><td><b>Workshop 7</b> Überregionale Sektorkopplung für die Verkehrswende</td><td></td></tr></table>	<b>Workshop 1</b> Ethik und Energie- wende: Das Gute Leben im Energie- system	<b>Workshop 2</b> Energiewende und Energiezugang in Entwicklungslän- dern	<b>Workshop 3</b> Stakeholder Empowerment Tools	<b>Workshop 4</b> Open Science: Lessons Learned & Best Practices	<b>Workshop 5</b> Lokale Energie- systeme für die Verkehrswende	<b>Workshop 6</b> Regionale Infra- strukturplanung für die Verkehrswende	<b>Workshop 7</b> Überregionale Sektorkopplung für die Verkehrswende	
<b>Workshop 1</b> Ethik und Energie- wende: Das Gute Leben im Energie- system	<b>Workshop 2</b> Energiewende und Energiezugang in Entwicklungslän- dern	<b>Workshop 3</b> Stakeholder Empowerment Tools	<b>Workshop 4</b> Open Science: Lessons Learned & Best Practices						
<b>Workshop 5</b> Lokale Energie- systeme für die Verkehrswende	<b>Workshop 6</b> Regionale Infra- strukturplanung für die Verkehrswende	<b>Workshop 7</b> Überregionale Sektorkopplung für die Verkehrswende							
17:00	Konzert Benedikt Reidenbach								
17:30	<b>Ergebnisbasar</b> ▶ Diskussionen und Präsentationen aus den Workshops								
18:00	<b>Apéro</b> Gemeinsamer Ausklang und Gelegenheit zum Netzwerken								

# RLI Energie-Dialog 2017

Viele Perspektiven für 100 % Erneuerbare Energien

6. September 2017 | 14:00 – 20:00 Uhr

Haus Ungarn, Karl-Liebknecht-Straße 9, 10178 Berlin

## INHALTE DER WORKSHOPS

 #RLIED17

Workshop 1	<b>Ethik und Energiewende: Das Gute Leben im Energiesystem</b> Die Energiewende muss zu einem Energiesystem führen, das die Bedürfnisse der Menschen beachtet und erfüllt. Wir stellen den Ansatz der „Energy Capabilities“ vor und diskutieren, wie eine nachhaltige Versorgung, die den Mensch in den Fokus stellt, aussehen müsste.	<b>Input</b> ▶ Rafaela Hillerbrand KIT
Workshop 2	<b>Energiewende und Energiezugang in Entwicklungsländern</b> Noch immer leben 1,3 Milliarden Menschen weltweit ohne Zugang zu Energie. Welche Art von Forschung ist notwendig um dies zu ändern? In diesem Workshop erarbeiten wir gemeinsam interdisziplinäre und internationale Forschungsprojekte.	<b>Input</b> ▶ Ludwig Kammesheidt DLR Projektträger ▶ Kerstin Annassi Projektträger Jülich
Workshop 3	<b>Stakeholder Empowerment Tools – simulative Werkzeuge zur Unterstützung von Beteiligungsprozessen der Energiewende</b> Welche Anforderungen müssen simulative Werkzeuge („Stakeholder Empowerment Tools“) erfüllen, um gewinnbringend in Beteiligungsprozessen der Energiewende eingesetzt werden zu können?	<b>Input</b> ▶ Werner Neumann BUND, Anwender 100prosim ▶ Simon Hilpert energiekollektiv
Workshop 4	<b>Open Science: Lessons Learned &amp; Best Practices</b> Open Science führt zu Transparenz und Reproduzierbarkeit und wird auch in der Energiesystemanalyse immer wichtiger. Wir möchten unsere Erfahrungen mit offenen Projekten teilen und zur Diskussion stellen. Der Fokus liegt auf dem Thema Lizenzrecht für Open Data.	<b>Input</b> ▶ Christoph Jessen Projektträger Jülich
Workshop 5	<b>Lokale Energiesysteme für die Verkehrswende</b> Die Verkehrswende bringt neue Anforderungen an das Tanken: Strom und Wasserstoff werden als Energieträger immer wichtiger. Was bedeuten die aktuellen Entwicklungen bei Ladeleistung, Netzausbau und lokaler Wasserstoffherstellung für die „Tankstellen“ der Zukunft?	<b>Input</b> ▶ Karsten Kaiser Flughafen Energie und Wasser GmbH
Workshop 6	<b>Regionale Infrastrukturplanung für die Verkehrswende</b> Wie sehen zukünftige Tankstellen- und Ladesäulennetze für Batterie- und Brennstoffzellenfahrzeuge aus? Kommunale Konzepte und die Größe vorhandener Fahrzeugflotten haben Einfluss auf die Ausgestaltung der Infrastruktur. Wir diskutieren verschiedene Szenarien.	<b>Input</b> ▶ Beata Tatarczyk Allego GmbH ▶ Thorsten Herbert NOW GmbH
Workshop 7	<b>Überregionale Sektorkopplung für die Verkehrswende</b> Wie wirkt sich die Verkehrswende im Hinblick auf Sektorkopplung aus? Je nachdem, ob Vehicle-to-Grid-Lösungen oder eine erhöhte Wasserstoffproduktion ins Spiel kommen, wird das Energiesystem anders gestaltet. Welche Herausforderungen gilt es zu meistern?	<b>Input</b> ▶ Oliver Lah Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie




**Fragen zum RLI Energie-Dialog beantwortet Ihnen gern:**

Katja Roth-Kroeckel  
Reiner Lemoine Institut  
katja.roth-kroeckel@rli-institut.de  
Telefon: +49 30 1208 434 0

**Veranstaltungsort:**

Haus Ungarn  
Karl-Liebknecht-Str. 9  
10178 Berlin

**Anfahrt:**

  S- und U-Bhf Alexanderplatz  
 100, 200, M48, TXL