

ANMELDUNG

Um Anmeldung wird unter
www.STRISE.de/ENERGIEDIALOG
bis zum 02.11.2018 gebeten

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage
des Forschungsverbundes STRise unter „Energiedialog“.

Die Kosten für die Fachtagung belaufen sich auf
Normaltarif: € 100 Euro
Studierendentarif: 75 Euro (ermäßigt).

Bitte beachten Sie, dass das Betreten des nicht-
öffentlichen Veranstaltungsgeländes nur mit vorheriger
Anmeldung möglich ist.

Es steht eine begrenzte Zahl an Parkplätzen in der
Tiefgarage der Robert-Bosch-Stiftung zur Verfügung
(Reservierung nicht möglich).

Veranstaltungsadresse:

Bosch-Haus Heidehof,
Heidehofstraße 31
70184 Stuttgart
Eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung finden Sie auf
der STRise Homepage.

Ihr Ansprechpartner

Benjamin Fleischer
Geschäftsführer STRise
E-Mail: geschaeftsfuehrung@strise.de
Telefon: +49 711 685-87850

Zielsetzung des Forschungsverbundes STRise

Für eine erfolgreiche Energiewende gilt es, einen komplexen Transformationsprozess zu gestalten, bei dem die technische, ökonomische, ökologische und gesellschaftliche Dimension integriert betrachtet wird. Eine geeignete Gestaltung dieses Transformationsprozesses kann durch die Systemanalyse wesentlich unterstützt werden. In bisherigen Ansätzen werden hier allerdings häufig nur technische, ökonomische und ökologische Aspekte beachtet. Sozialwissenschaftliche Fragestellungen werden i. d. R. nicht integriert betrachtet. Vor diesem Hintergrund bündelt der Forschungsverbund STRise seine für Deutschland einzigartige Kompetenz und langjährige Erfahrung in der inter- und transdisziplinären Systemforschung am Standort Stuttgart und macht sie für die Erforschung und Ausgestaltung der Energiewende verfügbar. STRise ermöglicht neue Ansätze zur Analyse und Modellierung bei stark steigender Systemkomplexität und zunehmender Interaktion im sozio-technisch ökonomischen Umfeld.

Mehr unter: www.STRISE.de

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek
Universität Stuttgart
Institut für Energiewirtschaft und
Rationelle Energieanwendung (IER)
Heßbrühlstr. 49a
70565 Stuttgart
Telefon: +49 711 685-87801
Fax: +49 711 685-87873
E-Mail: kai.hufendiek@ier.uni-stuttgart.de

STRise

Stuttgart Research Initiative on
Integrated Systems Analysis for Energy

Einladung zum 2. Stuttgarter Energiedialog

9. November 2018, Bosch Haus Heidehof, Stuttgart

Energiewende Baden-Württemberg 2030



Sehr geehrte Damen und Herren,

nach einer erfolgreichen Erstaufgabe im letzten Jahr geht die STRise-Fachtagung „Stuttgarter Energiedialog – Energiewende Baden-Württemberg 2030“ am 09. November 2018 in die zweite Runde. Wir laden Sie herzlich zur Teilnahme in das Robert-Bosch-Haus Heidehof in Stuttgart ein.

Während die Energiewende in der Stromversorgung spürbar voranschreitet, hinkt die Transformation der Wärmeversorgung bislang hinterher. Im diesjährigen Dialog diskutieren Akteure der Strom- und Wärmeversorgung aus Baden-Württemberg gemeinsam mit Wissenschaftlern des Forschungsverbunds STRise drängende Fragen und Strategien im Hinblick auf die Zwischenetappe 2030. Dabei werden aktuelle Ansätze und Lösungsvorschläge aus Wissenschaft und Praxis vorgestellt und mit einem interessierten Fachpublikum aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Zivilgesellschaft diskutiert, um die Energiewende in Baden-Württemberg auch weiterhin auf Kurs zu halten.

Wir freuen uns auf einen spannenden Dialog mit Ihnen.

Herzliche Grüße



Kai Hufendiek

André Thess

Cordula Kropp

André Bächtinger

Frithjof Staiß

Uhr	
09.00	Anmeldung & Postersession
10.00	Begrüßung
	Grußwort Dr. Urs Ruth, Robert Bosch GmbH
	Keynote I - STRise Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek, Universität Stuttgart
10.45	Session 1 Wärmewende Moderation: Prof. Dr. Valentin Bertsch, DLR
	Vorträge:
	• Hans Lang Handwerkertisch EnBW
	• Ulrich Ramsaier IBS Ingenieurgesellschaft mbH
	• Dr.-Ing. Volker Kienzlen KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH
	Anschließende Diskussion: Dr. Urs Ruth, Robert Bosch GmbH Prof. Dr. Kai Hufendiek, Universität Stuttgart Dr. Kienzlen, KEA Ulrich Ramsaier, IBS Ingenieurgesellschaft mbH Hans Lang, Handwerkertisch EnBW Dipl.-Wirtsch.-Ing. Evelyn Sperber, DLR
12.45	Poster-Pitch
13.00	Mittagessen & Postersession

Uhr	
14.30	Keynote II Prof. Dr. Frithjof Staiß, ZSW Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg
14.45	Session 2 Stromwende Moderation: Dr.-Ing. Martin Steurer, Landeshauptstadt Stuttgart (angefragt)
	Vorträge:
	• Prof. Dr. Cordula Kropp ZIRIUS Zentrum für interdisziplinäre Risiko- und Innovationsforschung
	• Dr. Selma Lossau Netze BW GmbH, Netzintegration Elektromobilität
	• Dipl.-Ing. Holm Wagner (angefragt) Flughafen Stuttgart Energie GmbH
	Anschließend Diskussion: Prof. Dr. Frithjof Staiß, ZSW Prof. Dr. Cordula Kropp, ZIRIUS Dr. Selma Lossau, Netze BW GmbH Holm Wagner, Flughafen Stuttgart Energie GmbH Dipl.-Ing. Nikolai Klempf, Universität Stuttgart
16.45	Zusammenfassung, Ausblick und Abschluss Prof. Dr. Kai Hufendiek, Universität Stuttgart
17.00	Ende der Veranstaltung



BOSCH
Technik fürs Leben

Gesellschaft für intelligente
Energie- und
Ressourcennutzung e.V.

KOPERNIKUS
ENVI PROJEKTE
Die Zukunft unserer Energie