

EINLADUNG ZUM PRESSEGESPRÄCH

24. APRIL 2019

Wo steht die Energiewende in Deutschland? Und wie lässt sie sich erfolgreich fortsetzen?

am 9. Mai 2019, 12:15 Uhr, Fraunhofer-Forum Berlin, Anna-Louisa-Karsch-Straße 2

Sehr geehrte Vertreterinnen und Vertreter der Medien,

anlässlich des Symposiums »Geschäftsmodell Energiewende«, das die Fraunhofer-Institute IEE, ISE und ISI gemeinsam veranstalten, möchten wir Ihnen vorab das »**Barometer der Energiewende 2019**« vorstellen. Darin bewertet das Fraunhofer IEE jährlich den Stand der deutschen Energiewende. Die hierfür ausgewählten Indikatoren beschreiben das Energiesystem in seinen verschiedenen technischen Dimensionen Endenergie, Windenergie, Photovoltaik, Ausgleichskraftwerke, Bioenergie, Power-to-Gas, Batterien, Wärmesektor, Mobilitätssektor und Investitionstätigkeit.

Auf Basis der Ist-Werte vom Dezember 2018 werden mit Hilfe von Szenario-Modellierungen Zielwerte für 2050 berechnet und Zielpfade aufgezeigt, die eine Transformation des Energiesystems hin zu einer 100 Prozent regenerativen Energieversorgung ermöglichen.

Für die Analyse und die Bewertung der Ergebnisse des diesjährigen Barometers und der Beantwortung der Fragen: Wo steht die Energiewende in Deutschland?
Und wie lässt sie sich erfolgreich fortsetzen?

stehen Ihnen als Gesprächspartner folgende Fraunhofer-Experten für die Transformation der Energiesysteme zur Verfügung:

Prof. Dr. Hans-Martin Henning, Institutsleiter Fraunhofer ISE, Freiburg
Prof. Dr. Clemens Hoffmann, Institutsleiter Fraunhofer IEE, Kassel
Prof. Dr. Mario Ragwitz, stellv. Institutsleiter Fraunhofer ISI, Karlsruhe
Norman Gerhardt, Leiter Energiewirtschaft und Systemanalyse, Fraunhofer IEE

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Bitte melden Sie sich an unter presse@iee.fraunhofer.de

Die Ergebnisse des Barometers der Energiewende für die vergangenen Jahre finden Sie unter: herkulesprojekt.de/barometer

Pressekontakt

Uwe Krengel | Telefon +49 561 7294-319 | uwe.krengel@iee.fraunhofer.de | www.iee.fraunhofer.de
Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik IEE | Königstor 59 | 34119 Kassel