

Bürgerforum Energieland Hessen

HESSEN



SAVE THE DATE

14.06.2016

9:30 bis 16:00 Uhr
HOLM, Frankfurt am Main

Faktencheck „Speicher in der Energiewende“

Entwicklungspfade für die Zukunft
Praxisbeispiele von heute

Bei uns hat
**ENERGIE
ZUKUNFT**



„Das Bürgerforum Energieland Hessen unterstützt die Umsetzung der Energiewende vor Ort. Gemeinsam mit allen Beteiligten suchen wir im Dialog nach Lösungen, um die Energiewende konstruktiv voranzubringen.“

Dr. Rainer Kaps, HessenAgentur

Wie viele und welche Art von Speicher brauchen wir für ein Energiesystem, das immer stärker auf erneuerbarer Erzeugung basiert? Welche Entwicklung ist für die unterschiedlichen Speichertechnologien zu erwarten? Und wie entwickeln sich die Kosten der Energiewende, wenn in Zukunft mehr Speicher gebraucht werden?

Diskutieren Sie diese und weitere spannende Fragen gemeinsam mit Experten aus Wissenschaft, Politik und Praxis. Lassen Sie sich außerdem von aktuellen Anwendungsbeispielen inspirieren, die zeigen, welche Möglichkeiten schon heute für den Einsatz von Speichertechnologien bestehen und wie diese innovativen Projekte technisch realisiert und wirtschaftlich umgesetzt werden konnten.

Eine Einladung mit weiteren Details wird Ihnen in den nächsten Tagen per E-Mail zugehen.

Dr. Rainer Kaps

09.30 Uhr **Begrüßung**

Input-Vorträge: Speicher in der Energiewende

Dr. Matthias Deutsch, Agora Energiewende

Dr. Ralf Sitte, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Prof. Dr. Michael Sterner, Hochschule Regensburg

Expertengespräch & Diskussion mit dem Publikum

12.30 Uhr **Mittagsimbiss**

13.30 Uhr **Vorstellung aktueller Praxisbeispiele**

Einsatz unterschiedlicher Speichertechnologien
im heutigen Marktumfeld
Diskussion mit dem Publikum

Abschlussrunde

ab 16:00 Uhr **Ausklang**

Austausch und Networking bei Kaffee und Gebäck

Ihr Ansprechpartner

Dr. Rainer Kaps
HA Hessen Agentur GmbH
Konradinallee 9
65189 Wiesbaden

Telefon: +49 611 / 95017-8471
E-Mail: Rainer.Kaps@hessen-agentur.de



HessenAgentur

HA Hessen Agentur GmbH