

Gelingt Deutschlands Energiewende?



Prof. Frithjof Staiß

Geschäftsführender Vorstand des Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)

Donnerstag, 27. September 2018, 19.30 Uhr
Hospitalhof, Büchsenstraße 33

Eintritt frei



Gelingt Deutschlands Energiewende?

Deutschland hat das Pariser Klimaschutzabkommen unterschrieben, wonach die Erderwärmung auf deutlich unter 2 °C begrenzt werden soll, möglichst sogar auf 1,5 °C.

Wie ist vor diesem Hintergrund die bisherige Umsetzung der Energiewende zu bewerten?

Was ist zu tun?

Was ist von der großen Koalition beim Klimaschutz zu erwarten?

Wird die deutsche Klimapolitik der Zielsetzung von Paris gerecht?

Prof. Dr. Frithjof Staiß (Jahrgang 1961) studierte Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Darmstadt. 1998 promovierte er zum Thema „Integration von Windenergieanlagen in Kraftwerkssysteme“. Seit 1989 ist Prof. Staiß am Zentrum für



Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW) tätig, zunächst als wissenschaftlicher Mitarbeiter, dann als Leiter des Fachgebiets „Systemanalyse“ mit den Themenschwerpunkten Potenzial- und Marktanalysen zu erneuerbaren Energien, Energieszenarien, Markteinführungsstrategien für neue Technologien und Ausgestaltung von Förderinstrumenten.

Zu diesen Themen hat er zahlreiche Veröffentlichungen verfasst, darunter neun Fachbücher zu erneuerbaren Energien. Seit 2007 ist er Honorarprofessor an der TU Darmstadt im Fachbereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften. Ebenfalls seit 2007 ist Prof. Staiß Geschäftsführender Vorstand des ZSW. Darüber hinaus ist er beratend für die Bundes- und Landesregierung tätig. U. a. ist er Mitglied der Kommission zum Monitoring-Prozess „Energie der Zukunft“ der Bundesregierung.

ZEIT & ORT
EINTRITT FREI

Donnerstag / 27. September 2018 / 19.30 Uhr
HOSPITALHOF
Büchsenstraße 33, Stuttgart