



Leopoldina
Nationale Akademie
der Wissenschaften

acatech
DEUTSCHE AKADEMIE DER
TECHNIKWISSENSCHAFTEN

UNION
DER DEUTSCHEN AKADEMIEN
DER WISSENSCHAFTEN

Energiesysteme der Zukunft

Koordinierungsstelle

ESYS-Jahresveranstaltung 2023

„Mit neuen Ideen und Innovationen die Energiewende gestalten“

Datum: Donnerstag, 29. Juni 2023

Uhrzeit: 18:00 – 20:00 Uhr

Ort: Atrium Leibniz-Gemeinschaft, Chausseestraße 111, 10115 Berlin

Agenda

17:30 Uhr Einlass und Begrüßungssnack

18:00 Uhr **Begrüßung**

Jan Wörner (Präsident acatech)

Dirk Uwe Sauer (RWTH Aachen | ESYS-Direktorium)

18:10 Uhr **Eröffnung „Mit Wissenschaft und Innovation Klimaneutralität erreichen“**

Mario Brandenburg (parlamentarischer Staatssekretär, Bundesministerium für Bildung und Forschung) *Videobotschaft*

18:20 Uhr **Podiumsdiskussion**

„Vom Status quo zum Energiesystem der Zukunft: Wie kann Wissenschaft die Energiewende mitgestalten?“

Stefan Müller (Abteilungsleiter 7, Bundesministerium für Bildung und Forschung)

Jan Wörner (Präsident acatech)

Gerald Haug (Präsident Leopoldina)

Christoph Marksches (Präsident Akademienunion)

18:50 Uhr **Impuls „Unlocking the Power of Hydrogen“**

Wiebke Lüke (WEW GmbH)

19:00 Uhr **Podiumsdiskussion**

„Vom Modellprojekt zum Standard: Welche Förderung brauchen innovative Geschäftsmodelle?“

Christian Bogatu (SPRIN-D – Bundesagentur für Sprunginnovationen)

Reiner Braun (Technische Universität München)

Wiebke Lüke (WEW GmbH)

Karen Pittel (ifo Institut | ESYS-Direktorium)

Fabian Reetz (everyone energy)

20:00 Uhr **Empfang**

Moderation: Ina Karabas (Handelsblatt)

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung