

## „Energie: Wende, Krise, Zukunft?“

### Programm\*

#### So, 5.11.2023

12:30 – 13:30	Mittagessen
13:45 – 14:00	Begrüßung
14:00 – 15:00	Keynote: Dr. Dirk Stenkamp, Vorstandsvorsitzender TÜV NORD <i>„Die deutsche Energiewende: zwischen Ambition und Realität“</i>
15:00 – 15:45	Prof. Dr. Josef Gochermann, Professur Marketing & Technologiemanagement Hochschule Osnabrück <i>„Die neue Energiewelt – Energiewende systemisch denken!“</i>
16:15 – 17:00	Dr. Walter Steinmann, Direktor des schweizerischen Bundesamtes für Energie (2001 – 2016) <i>„Energie- und Klimapolitik: was macht die Schweiz anders?“</i>
17:00 – 17:45	Dr. Gunter Erfurt, CEO Meyer Burger Technology AG <i>„Solarindustrie 2.0 in Europa – Zurück zu den Wurzeln einer Einstein'schen Schlüsseltechnologie“</i>
17:45 – 18:30	Frank Bilstein, Stifter und Vorstand, Donanto Foundation <i>„Can we nudge us out of the climate crisis?“</i>
ab 19:00	Conference Dinner

#### Mo, 6.11.2023

09:00 – 09:45	Dr. Hans Christian Gils, Gruppenleiter & Dr. Patrik Schönfeldt, Lt. Forschungspr. Wärmewende Nordwest DLR, Institut für Vernetzte Energiesysteme <i>„Handlungsempfehlungen zur Umsetzung der flexiblen Sektorenkopplung aus Sicht der Energiesystemanalyse“</i>
09:45 – 10:30	Dr. Guido Houben, stv. Geschäftsführer Transmutex AG <i>„Der Beitrag von Transmutation, Fusion und Kernspaltung zur Energiewende – wer macht global das Rennen?“</i>
10:30 – 12:30	Case Study Teil I – Dr. Jan Onno Reiners, Chris Wolf, Business Coaches <i>„Sehen oder Gehen? Entscheidungen unter dem Druck der Unsicherheit“</i>
12:30 – 13:30	Mittagessen
13:30 – 15:30	Case Study Teil II – Dr. Jan Onno Reiners, Chris Wolf, Business Coaches <i>„Sehen oder Gehen? Entscheidungen unter dem Druck der Unsicherheit“</i>
15:30 – 16:30	Keynote: Dr. Joachim Lang, Strategic Minds Company <i>„Blackbox Berlin: Ein Blick in den Steuerraum der Energiewende“</i>
16:30 – 18:00	Podiumsdiskussion <i>„Die Energiewende als Change-Prozess: Wo stecken wir und wie soll es weitergehen?“</i>
ab 19:00	Social Event mit Abendessen

#### Di, 7.11.2023

09:00 – 09:45	Prof. Dr. André Thess, Institutsdirektor DLR Institut für Technische Thermodynamik <i>„Schlüsseltechnologie Energiespeicher“</i>
09:45 – 10:30	Dr. Michael Pick, ITER und Europäische Kommission - Im Ruhestand - <i>„ITER und der Weg zur Kernfusionsenergie“</i>
11:00 – 11:45	Klaus Ohlig, Executive Director R&D Linde Engineering <i>„Next steps of the energy transition“</i>
11:45 – 12:30	Christoph Luschnat, Fachgebietsleiter Energiepolitik / Koordination Wasserstoff, terranets bw GmbH <i>„Von den Quellen zu den Senken – Aktueller Stand zum Aufbau einer Wasserstoffinfrastruktur“</i>
12:30 – 13:30	Wrap up, danach Mittagessen und Ende der Veranstaltung

\*Stand 05.09.2023, Programmänderungen vorbehalten

### Anmeldung und Infos:

