## Forschung – Entwicklung – Innovation XLVI



## "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 "Die deutsche Energiewende: zwischen Ambition und Realität"
15:00 – 15:45	Prof. Dr. Josef Gochermann, Professur Marketing & Technologiemanagement Hochschule Osnabrück "Die neue Energiewelt – Energiewende systemisch denken!"
16:15 – 17:00	Dr. Walter Steinmann, Direktor des schweizerischen Bundesamtes für Energie (2001 – 2016) "Energie- und Klimapolitik: was macht die Schweiz anders?"
17:00 – 17:45	Dr. Gunter Erfurt, CEO Meyer Burger Technology AG "Solarindustrie 2.0 in Europa – Zurück zu den Wurzeln einer Einstein'schen Schlüsseltechnologie"
17:45 – 18:30	Frank Bilstein, Stifter und Vorstand, Donanto Foundation "Can we nudge us out of the climate crisis?"
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 "Handlungsempfehlungen zur Umsetzung der flexiblen Sektorenkopplung aus Sicht der Energiesystemanalyse
09:45 - 10:30	Dr. Guido Houben, stv. Geschäftsführer Transmutex AG "Der Beitrag von Transmutation, Fusion und Kernspaltung zur Energiewende – wer macht global das Rennen?"
10:30 - 12:30	Case Study Teil I – Dr. Jan Onno Reiners, Chris Wolf, Business Coaches "Sehen oder Gehen? Entscheidungen unter dem Druck der Unsicherheit"
12:30 - 13:30	Mittagessen
13:30 - 15:30	Case Study Teil II – Dr. Jan Onno Reiners, Chris Wolf, Business Coaches "Sehen oder Gehen? Entscheidungen unter dem Druck der Unsicherheit"
15:30 - 16:30	Keynote: Dr. Joachim Lang, Strategic Minds Company "Blackbox Berlin: Ein Blick in den Steuerraum der Energiewende"
16:30 – 18:00	Podiumsdiskussion "Die Energiewende als Change-Prozess: Wo stecken wir und wie soll es weitergehen?"
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 "Schlüsseltechnologie Energiespeicher"
09:45 – 10:30	Dr. Michael Pick, ITER und Europäische Kommission - Im Ruhestand - "ITER und der Weg zur Kernfusionsenergie"
11:00 - 11:45	Klaus Ohlig, Executive Director R&D Linde Engineering "Next steps of the energy transition"
11:45 - 12:30	Christoph Luschnat, Fachgebietsleiter Energiepolitik / Koordination Wasserstoff, terranets bw GmbH "Von den Quellen zu den Senken – Aktueller Stand zum Aufbau einer Wasserstoffinfrastruktur"
12:30 - 13:30	Wrap up, danach Mittagessen und Ende der Veranstaltung

\*Stand 05.09.2023, Programmänderungen vorbehalten

**Anmeldung und Infos:** 



