

TAG 1

2. ENERGIEFORSCHUNGSKONFERENZ DES BMW - ENERGIE- INNOVATIONEN FÜR WETTBEWERBSFÄHIGKEIT UND RESILIENZ

Programm vom 11. November 2025

9:00 Uhr Vernetzungsfrühstück zum Thema Gründung **Impulse u. a. von Knut Hechtfisher (decarbon1ze GmbH), Dr. Torsten Löffler (DeepTech & Climate Fonds) und Dr. Wiebke Lüke (WEW GmbH)**

Offizieller Start der Hauptveranstaltung mit Live-Stream

11:00 Uhr Begrüßung durch BMW **Details folgen**

11:30 Uhr Keynotes zu Innovationen für ein klimaneutrales Energiesystem und dem Wirtschaftsstandort Deutschland im internationalen Kontext **Mit Kerstin Andrae (Vorsitzende der Hauptgeschäftsführung des BDEW), Dr. Martin Keller, Direktor des National Renewable Energy Laboratory (NREL) in den USA und ab November 2025 Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft**

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Impulsvortrag **Von Dr. Britta Buchholz (Hitachi Energy)**

13:20 Uhr Impulsvortrag **Von Prof. Dr. Tobias Schmidt (ETH Zürich)**

13:40 Uhr Podiumsdiskussion: Energieinnovationen schaffen, Zukunft sichern - Was braucht der Markt? **Mit Thomas Fetting (WILO SE), Dr. Haras Najib (VDMA), Prof. Dr.-Ing. Irina Smirnova (TH Hamburg), Dr. Geert Tjarks (EWE) und Dr. Kirsten Westphal (BDEW)**

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr Talk-Runde zur internationalen Zusammenarbeit bei Energieinnovationen im Kontext der IEA **Mit Dr. Heiko Huther (AGFW), Dr. Stephan Barth (ForWind - Center for Wind Energy Research), Prof. Dr. Peter Schossig (FhG ISE), N.N.**

Ende Live-Stream

16:15 Uhr Poster pitches

17:00 Uhr Posterausstellung

18:30 Uhr Abendessen

TAG 2

2. ENERGIEFORSCHUNGSKONFERENZ DES BMW - ENERGIE- INNOVATIONEN FÜR WETTBEWERBSFÄHIGKEIT UND RESILIENZ

Programm vom 12. November 2025

9:00 Uhr	Begrüßung	Details folgen
9:15 Uhr	Vorstellung der Thementische	Durch die Thementischleitenden
9:30 Uhr	Thementische Runde I	Diskussion in Kleingruppen
10:45 Uhr	Kaffeepause	
13:00 Uhr	Zwischenfazit zu den Thementischen	
11:35 Uhr	Thementische Runde II	Diskussion in Kleingruppen
12:45 Uhr	Mittagspause	
13:45 Uhr	Podiumsdiskussion: Vom Labor in die Praxis - Wie beschleunigen wir den Transfer?	Mit Dr. Andy Gradel (BtX GmbH), Dr. Verena Klapdor (Siemens Energy), Prof. Dr. Karoline Rogge (FhG ISI), PD Dr. Dirk Scheer (KIT), Dr. Joachim Wüning (WS Wärmeprozessstechnik GmbH), N. N.
14:45 Uhr	Abschluss und Verabschiedung	
15:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	