

PROGRAMM

ZO.RRO II Abschlusskonferenz „Industrie kann klimaneutral“

18. Juni 2026 | IHK Erfurt – Arnstädter Straße 34, 99096 Erfurt

Moderation: Maria Siegl (TheEN)

Stand: 08.05.2026 – Änderungen vorbehalten

09:00	Einlass	Besuch der Ausstellung
10:00	Begrüßung & Einleitung: ZO.RRO zeigt Zukunft	
	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Westermann, TU Ilmenau & Dr. Jana Liebe, TheEN	
10:15	Grußwort des TMUENF	Thüringer Energieminister Tilo Kummer, TMUENF
10:30	Grußwort des BMW	Dirk von der Hude, BMW
10:45	Wie viel Erneuerbare Energien brauchen wir 2045 (und woher wissen wir das)?	Prof. Dr.-Ing. Viktor Wesselak, Hochschule Nordhausen
11:00	Transformation im Thüringer Mittelstand – Erkenntnisse aus ZO.RRO II KMU	Christoph Frenkel, TheEN
11:15	<i>Kaffeepause</i>	
11:45	Wege zur klimaneutralen Glasproduktion: Erkenntnisse aus ZO.RRO 2	Dr. Helge Schumann & Aaron Sieber, Wiegand- Glashüttenwerke GmbH
12:00	Zukunftsfähige Verteilnetze: DC-Integration für die industrielle Elektrifizierung	Dr. René Steinhorst, TEN Thüringer Energienetze GmbH
12:15	Maßnahmen zur Dekarbonisierung von Thüringer Unternehmen	Tobias Trott, TEAG & Patrick Kaminski, IfE GmbH
12:30	Energieorientierte Produktionsplanung mit Digitalem Zwilling : Von der Planung, über Simulation zur Messung	Johannes Block & Aatu Kunnari, TU Ilmenau, Dr.-Ing. Tobias Linnenberg, TMZ Thüringer Mess- und Zählerwesen GmbH
12:45	Energieflexibilität managen - Intelligente energetische Produktions- und Betriebsplanung am Realbeispiel	Steffi Naumann, Fraunhofer IOSB-AST
13:00	<i>Mittagsimbiss & Vernetzung</i>	
14:00	ZO.RRO Café	
	- Live-Demonstration der Tools und vertiefte Gespräche in der Ausstellung	
16:00	Ende der Veranstaltung	

Mehr unter: www.zorro.energy

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Ministerium für Umwelt,
Energie, Naturschutz
und Forsten

Gefördert aus Mitteln des Freistaats Thüringen