

ABSCHLUSSKONFERENZ

18. Juni 2026

📍IHK Erfurt



ZO.RRO[®] ZWEI KONFERENZ

„Industrie kann
klimaneutral“



ZO.RRO
ZEIGT
ZUKUNFT.

Anmeldung unter
www.zorro.energy

Moderation: Maria Siegl (ThEEN)

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

13:00 Uhr **Mittagsimbiss und Vernetzung**

14:00 Uhr ZO.RRO Café
Live-Demonstration der Tools und
vertiefte Gespräche in der Ausstellung

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Mehr unter: www.zorro.energy

ZO.RRO II – KMU



ZO.RRO 2 – Zero Carbon Cross Energy System for Glass Industry



Wir danken unseren Medienpartnern:



Wir danken für die finanzielle Unterstützung für das Catering:



Ihre Ansprechpartner sind:

**Projektleitung ZO.RRO 2 – Zero Carbon Cross Energy System
for Glass Industry**

Technische Universität Ilmenau
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Westermann

Stellv. Projektleiter:
Dr.-Ing. Steffen Schlegel

Projektleitung ZO.RRO II KMU

Hochschule Nordhausen
Prof. Dr.-Ing. Viktor Wesselak

Thüringer Erneuerbare Energien Netzwerk (ThEEN) e.V.

Geschäftsführung und Leitung | ZO.RRO Projektkommunikation
Dr. Jana Liebe

Kontakt: medien@zorro-thueringen.de

   Folgen Sie uns auf LinkedIn, YouTube und Instagram!

www.zorro.energy

Projektförderung

Das Projektteam bedankt sich für die Förderung bei:

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Gefördert aus Mitteln des Freistaats Thüringen

Förderkennzeichen: 03EI4073A-F