

ABSCHLUSSKONFERENZ

18. Juni 2026

📍IHK Erfurt



# ZO.RRO<sup>®</sup> ZWEI KONFERENZ

„Industrie kann  
klimaneutral“



ZO.RRO  
ZEIGT  
ZUKUNFT.

Anmeldung unter  
[www.zorro.energy](http://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 Jana Liebe, ThEEN
- 10:15 Uhr** **Grußwort des TMUENF**  
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  
Dr. 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 Betriebsplanung 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](http://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  
Jana Liebe

Kontakt: [medien@zorro-thueringen.de](mailto:medien@zorro-thueringen.de)

   Folgen Sie uns auf LinkedIn, YouTube und Instagram!

[www.zorro.energy](http://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