6. November 2024



ZORRO KONFERENZ

"Digitale Werkzeuge für die klimaneutrale Produktion"

9 KONTOR Erfurt





Anmeldung unter **www.zorro.energy**

PROGRAMM

Stand 26.10.2024 (Änderungen vorbehalten)

Moderation: Jana Liebe und Maria Siegl (ThEEN)

Moderation: Jana Liebe und Maria Siegl (ThEEN)	
09:00 Uhr	Einlass
10:00 Uhr	Begrüßung durch die Projektleitung UnivProf. DrIng. Dirk Westermann, Technische Universität Ilmenau Jana Liebe, ThEEN
10:15 Uhr	Grußwort Minister Bernhard Stengele Thüringer Minister für Umwelt, Energie und Naturschutz
10:30 Uhr	Grußwort aus dem Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz Stefan Besser, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
10:45 Uhr	Keynote: Dekarbonisierung in der Glasindustrie – die CO ₂ -Roadmap bis 2045 Dr. Johann Overath, Bundesverband Glas
11:20 Uhr	Aktuelles aus ZO.RRO 2 for Glass Industry DrIng. Steffen Schlegel, Technische Universität Ilmenau
11:35 Uhr	Pitches der Aussteller
11:45 Uhr	Mittagspause / Besuch der Fachausstellung
12:45 Uhr	Aus der Praxis: Industrielles Submetering zur energetischen Optimierung am Beispiel von HM-Heizkörper DrIng. Tobias Linnenberg, TEAG / Thüringer Mess- und Zählerwesen Axel Mansilla, IfE-Ingenieurbüro für Energiewirtschaft GmbH
13:15 Uhr	Digitale Tools I: Der energetische digitale Produktionszwilling UnivProf. DrIng. Steffen Straßburger, Technische Universität Ilmenau
13:35 Uhr	Digitale Tools II: Energieflexibilität clever genutzt – Energiemanagement für eine effektive Produktions- und Betriebsplanung Steffi Naumann, Fraunhofer IOSB-AST
13:55 Uhr	Aus der Praxis: Wiegand-Glas auf

dem Weg zur Dekarbonisierung

Wiegand-Glashüttenwerke GmbH

Dr. Helge Schumann,



14:15 Uhr	Kaffeepause
14:30 Uhr	Digitale Tools III: Sensitivitätsanalyse und Komplexitätsreduktion in der Energiesystemmodellierung Prof. DrIng. Viktor Wesselak, Hochschule Nordhausen
15:00 Uhr	KMU können klimaneutral – Trends und Erkenntnisse aus der Thüringer Industrie Christoph Frenkel, ThEEN
15:30 Uhr	Fishbowl Diskussion (Podium) Digital, Klimaneutral, Personal – Was brauchen Industrieunternehmen jetzt? Vertreter:innen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung
16:30 Uhr	Workshop: "Wie kann ich meine Maßnahmen zur Dekarbonisierung finanzieren?"
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

ZO.RRO II - KMU





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





















Wir danken unseren Medienpartnern:









Wir danken unseren Ausstellern:













Ihre Ansprechpartner sind:

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

Technische Universität Ilmenau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Westermann

Stelly. Projektleiter: Dr.-Ing. Steffen Schlegel

Projektleitung ZO.RRO II KMU

Hochschule Nordhausen Prof. Dr.-Ing. Viktor Wesselak

Thüringer Erneuerbare Energien Netzwerk (ThEEN) e.V.

ZO.RRO Kommunikationsbüro

Dipl.-Geogr. Jana Liebe

Kontakt: medien@zorro-thueringen.de





in 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