

## Webinar

# Wärmewende – Fortschritt durch Nutzung von Umweltwärme



17. Juni 2021

10:00 – 12:15 Uhr

Online

## PROGRAMM

10:00 – 10:05	Begrüßung	Jana Liebe, ThEEN
10:05 – 10:20	Forschungsaktivitäten in Thüringen: URMIT & ZO.RRO – Wärme in der Industrie	Christoph Frenkel + Sarah Hessing, ThEEN
10:20 – 10:35	Forschungsvorhaben Bio2Geo – Saisonaler Erdwärmespeicher für Biogasanlagen: Ein Demonstrationsobjekt im Mittleren Buntsandstein	Dr. Jens Zimmermann, IAB Weimar gGmbH
10:35 – 11:50	Innovative Wärmeversorgung aus Tagebauseen mit Seethermie	Dr. Kersten Roselt, JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH
10:50 – 11:05	Konzepte zur Erdgasvorwärmung mit Umweltwärme	Prof. Dr. Jens Mischner, Fachhochschule Erfurt
11:05 – 11:15	Pause	
11:15 – 11:30	Praxisbeispiel: Kalte Nahwärme im Wohngebiet Lehmkuhle in Werther (Nordhausen)	Tobias Raddau, TWS Thüringer Wärme Service GmbH
11:30 – 11:45	Praxisbeispiel: Technologie kalter, intelligenter Wärmenetze am Beispiel der Stadt Meitingen	Bernd Felgentreff, Technische Beratung für Systemtechnik
11:45 – 12:10	Diskussionsrunde Wärmeversorgung der Zukunft – Was sind die größten Herausforderungen in den nächsten 3 Jahren?	Moderation: Christoph Frenkel, ThEEN <ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Jens Mischner, Fachhochschule Erfurt</li><li>• Dr. Kersten Roselt, JENA-GEOS-Ingenieurbüro GmbH</li><li>• Tobias Raddau, TWS Thüringer Wärme Service GmbH</li><li>• Dr. Jens Zimmermann, IAB Weimar gGmbH</li></ul>
12:10 – 12:15	Ausblick	

## Information

---

- Zeit: 17.06.2021, 10:00 – 12:15 Uhr
- Ort: Online – Microsoft Teams
- Veranstalter: Thüringer Erneuerbare Energien  
Netzwerk (ThEEN) e.V.
- Teilnahme-  
gebühren: 50 € für Nichtmitglieder  
kostenlos für ThEEN-Mitglieder  
kostenlos für Studierende  
Alle Preise zzgl. 19% MwSt.
- Anmeldung: Per E-Mail an  
[sarah.hessing@theen-ev.de](mailto:sarah.hessing@theen-ev.de)  
Danach erhalten Sie eine  
Bestätigung sowie den Zugangslink
- Kontakt: Sarah Hessing  
[sarah.hessing@theen-ev.de](mailto:sarah.hessing@theen-ev.de)  
0361 663 82 283  
0176 55054397