

# 14. Kolloquium Regenerative Energien Entwicklungstrends und Innovationen

11. Mai 2022 | 9.00 - 14.00 Uhr

## Veranstaltungsort

HTWK Leipzig, Nieperbau | Raum N 001 Erdgeschoss  
Karl-Liebknecht-Straße 134, 04277 Leipzig

## PROGRAMM

- 09.00 Uhr **Vorwort**  
Prof. Dr.-Ing. Stephan Schönfelder  
Dekan Fakultät Ingenieurwissenschaften, HTWK Leipzig
- 09.15 Uhr **Wärmepotentiale für Kraftwerke | Fernwärme und alternative Möglichkeiten**  
B. Eng. Thomas Steuer, M. Eng. Richard Polk  
Danpower GmbH, Potsdam
- 09.45 Uhr **Kostengünstige NIR Geräte | Neue Möglichkeiten zur Qualitätssicherung und Emissionsminderung bei der energetischen Verwertung von Holzbrennstoffen**  
Dr. Thomas Zeng, Dr. Annett Pollex, Dr. Jana Mühlenberg  
DBFZ gGmbH, Leipzig
- Kaffeepause-
- 10.45 Uhr **Wärme aus Kälte und Kälte aus Wärme**  
Bernd Felgentreff  
Technische Beratung für Systemtechnik, Leipzig
- 11.15 Uhr **Saisonale Abwärmespeicherung im Aquifer und deren Rückgewinnung**  
M. Eng. Daniel Landgraf  
e7-Gruppe, Leipzig
- 11.45 Uhr **Hemmnisse im Rahmen der Planung und Errichtung von Windenergieanlagen an verschiedenen Beispielen aus der Praxis**  
M. Eng. Michael Feist  
Green City AG, München
- Pause-
- 12.45 Uhr **Führung durch das Labor „Regenerative Energien“ Fakultät Ingenieurwissenschaften**  
Prof. Dr.-Ing. Uwe Jung

**Leitung** Prof. Dr.-Ing. habil. Klaus Wozniak  
Prof. Dr.-Ing. Uwe Jung

**Gründungsvorsitz** Prof. em. Dr.-Ing. habil. Reinhard Müller