

Der VDI Arbeitskreis Energietechnik und der Lehrstuhl für Energiesysteme der Technischen Universität München laden ein zur

gemeinsamen digitalen Veranstaltungsreihe 2023/2024

- **30.10.2023, 17:00 Uhr**
„Energiepreise und Industrie in der Transformation – Status und Aussichten“
Dr. Julia Metz, Leiterin Industriepolitik bei Agora Energiewende
- **19.11.2023, 17:00 Uhr**
„Kalte Nahwärme: Eine Schlüsseltechnologie für die Wärmewende in Deutschland?“
Marco Wirtz, Gründer & Geschäftsführer von nPro Energy
- **04.12.2023, 17:00 Uhr**
„Maximale Effizienz bei der Bereitstellung von klimaneutralen Strom und Gasen mit der Reverion-Technologie“
Dr. Stephan Herrmann, Gründer & CEO von Reverion
- **15.01.2024, 17:00 Uhr**
„Hochtemperaturwärmepumpen für Industrieanwendungen“
Dr. Matthias van Beek, Group Manager Energy Process Technologies beim Fraunhofer UMSICHT
- **05.02.2024, 17:00 Uhr**
„Die kommunale Energiewende: Innovationsprojekte bei Stadtwerken“ (vorläufiger Titel)
Florian Lieb, Innovationsmanagement bei der Thüga AG
- **26.02.2024, 17:00 Uhr**
„Die Rolle der Redox-Flow-Speichertechnologie im Energiesystem der Zukunft“ (vorläufiger Titel)
Kees van der Kerk, Managing Director bei volterion

Wenn Sie zu den Webinaren eingeladen werden möchten, dann tragen Sie sich bitte in dieses Rundschreiben ein: www.vdi-sued.de/info-mails/ak-energietechnik. Sie erhalten dann die individuelle Einladung ca. 1 Woche vor jedem Vortragstermin.

Ihr

Prof. Dr.-Ing. Hartmut Spliethoff

Dipl.-Ing. Rudolf Floherschütz