



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

## Gemeinsamen hybriden Vortragsreihe **Aktuelle Entwicklungen in der Energietechnik** im Wintersemester 2023/24

- **30.10.2023**  
„Energiepreise und Industrie in der Transformation – Status und Aussichten“  
*Dr. Julia Metz, Leiterin Industriepolitik bei Agora Energiewende*
- **20.11.2023**  
„Kalte Nahwärme: Eine Schlüsseltechnologie für die Wärmewende in Deutschland?“  
*Marco Wirtz, Gründer & Geschäftsführer von nPro Energy*
- **04.12.2023**  
„Maximale Effizienz bei der Bereitstellung von klimaneutralen Strom und Gasen mit der Reverion-Technologie“  
*Dr. Stephan Herrmann, Gründer & CEO von Reverion*
- **15.01.2024**  
„Hochtemperaturwärmepumpen für Industrieanwendungen“  
*Dr. Matthias van Beek, Group Manager Energy Process Technologies beim Fraunhofer UMSICHT*
- **05.02.2024**  
„Die kommunale Energiewende: Innovationsprojekte bei Stadtwerken“ (vorläufiger Titel)  
*Florian Lieb, Innovationsmanagement bei der Thüga AG*
- **26.02.2024**  
„Die Rolle der Redox-Flow-Speichertechnologie im Energiesystem der Zukunft“ (vorläufiger Titel)  
*Kees van der Kerk, Managing Director bei volterion*

**Die Webinare finden jeweils am Montag um 17:00 Uhr statt.**

Die genauen **Anmeldeinfos** werden jeweils **ca. eine Woche vor der Veranstaltung** über den Newsletter versendet. Falls Sie unseren Newsletter noch nicht abonniert haben, oder es jemanden in Ihrem persönlichen Netzwerk gibt, für den die Veranstaltungen von Interesse sein könnten, empfehlen Sie den Info-Mail-Verteiler gerne weiter oder melden Sie sich direkt selber an. [Hier](#) gelangen Sie zur Anmeldung.

Prof. Dr.-Ing. H. Spliethoff

Dipl.-Ing. R. Flohrschütz