

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 2024/25

- **14.10.2024**  
„Die Energieversorgung von Morgen für Industrie und Kommunen“  
*Christoph Falk und Thomas Eberl, Infrastructure – Siemens AG*
- **11.11.2024**  
„Windenergie – aktueller Stand der Technologie und Ausblick bis 2030“  
*Prof. Dr.-Ing. Andreas Reuter, Institutsleitung des Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme und Professor für Windenergietechnik an der Leibniz Universität Hannover*
- **02.12.2024**  
„Industrietransformation – Einblicke in das Wasserstoff-Reallabor Burghausen“  
(vorläufiger Titel)  
*Dr.-Ing Sebastian Fendt, Abteilungsleiter Biomasse und Erneuerbare Kraftstoffe am Lehrstuhl für Energiesysteme der TUM (LES)*
- **13.01.2025**  
„Carnot-Batterien“ (vorläufiger Titel)  
*Dr.-Ing Michael Geyer, Malta-Inc. und Institut für Technische Thermodynamik Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)*
- **24.02.2025**  
„Die Rolle von Carbon Management zur Erreichung von Netto-Null-Emissionen“  
*Pascal Hader-Weinmann, Teamleiter Strategie & Grundsatzfragen, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)*

**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. Floherschütz