

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

Gemeinsamen hybriden Vortragsreihe *Aktuelle Entwicklungen in der Energietechnik* im Wintersemester 2025/26

- 27.10.2025
 - "Lokale Preissignale durch dynamische Netzentgelte" Prof. Dr. Anke Weidlich INATECH Universität Freiburg
- 17.11.2025
 - "Gaskraftwerke der Zukunft" (vorläufiger Titel) Ertan Yilmaz, Portfolio Manager Hydrogen & Green Fuels – Siemens Energy
- 08.12.2025
 - "Game Changer Technology for Concentrated Solar Power" Dr.-Ing. Ulrich Hueck, CEO & Co-Founder – Hueck Solar Energy GmbH
- 19.01.2026

"Entwicklungen in der Müllverbrennung" (vorläufiger Titel) MARTIN GmbH für Umwelt- und Energietechnik

- 09.02.2026
 - "Saisonale Wärmespeicherung im Untergrund als Schlüssel für die Dekarbonisierung von Fernwärmenetzen"

Dr. Kai Zosseder, Leiter der Gruppe Geothermie am Lehrstuhl für Hydrogeologie der Technischen Universität München

- 02.03.2026
 - "Die GICON®-Höhenwindrad Technologie von der Idee zur höchsten Windkraftanlage der Welt"

Prof. Jochen Großmann, Geschäftsführer und Gründer von Gicon

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