



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

Gemeinsamen digitalen Vortragsreihe **Aktuelle Entwicklungen in der Energietechnik** im Wintersemester 2021/22

- **06.12.2021**
„**Aufbruch Klimaneutralität: Vorstellung der neuen dena-Leitstudie**“
Hannes Seidl, Bereichsleiter Energiesysteme und Energiedienstleistungen bei der Deutschen Energie-Agentur (dena)
- **17.01.2022**
„**Modulare, skalierbare Kernkraftwerke der nächsten Generation**“
Dr. Christoph Pistner, Bereichsleiter Nukleartechnik & Anlagensicherheit beim Öko-Institut e.V.
- **07.02.2022**
„**10x Effizientere Erneuerbare Energie durch Fliegende Windkraftanlagen**“
Dr. Florian Bauer, CEO & Cofounder bei kiteKRAFT
- **28.02.2022**
„**Vulcan und die Gewinnung von Lithium aus dem Thermalwasser des Oberrheingrabens**“
Dr. Horst Kreuter, Geschäftsführer der Vulcan Energie Ressourcen GmbH
- **14.03.2022**
„**Wasserstoff und Power-to-X an der TUM – Aktuelle Forschungsthemen**“
Dr. Sebastian Fendt, Gruppenleiter am Lehrstuhl für Energiesysteme (TUM)
- **28.03.2022**
„**Grüner Heizen mit H₂: Vorstellung, Stand und erste Ergebnisse des Reallabors Westküste 100**“
Dr. Kay Bareiß, Innovationsmanager bei der Thüga Aktiengesellschaft

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.