



Universität Stuttgart

Institut für Energiewirtschaft und
Rationelle Energieanwendung

In Kooperation
mit dem VDI AK
Energietechnik

Kolloquium Effiziente Energienutzung

Donnerstags,
17:30 -19:00 Uhr
Digital

Do. 09.11.2023

**Steigerung der Energieeffizienz von Druckluftanlagen
mittels isobarer Druckluftbehälter**

Kai Rolland

Fraunhofer UMSICHT

Do. 16.11.2023

**Die systemische Rolle der dezentralen KWK in der
Energiewende**

Stefan Liesner

2G Energy AG

Do. 23.11.2023

**Energy efficiency in IT: Waste heat recovery from
computing**

Thanh Tri Nguyen

Qarnot Computing

Do. 14.12.2023

**Wie kann eine klimaneutrale Galvanik in der Zukunft
aussehen?**

Christian Deyhle

QUBUS Planung und Beratung Oberflächentechnik GmbH

Do. 11.01.2024

**High Temperature Large Heat Pump for processes
decarbonization**

Davide Rizzi

Turboden

Do. 18.01.2024

Tiefe Geothermie als Baustein der Wärmewende

Julian Hebold

Geothermie Neubrandenburg GmbH



Link zur
Webseite

Die Vorträge finden digital via Webexmeeting statt

Teilnahmelink:

<https://unistuttgart.webex.com/meet/info>



GREES

Graduierten- und Forschungsschule
Effiziente Energienutzung Stuttgart