



Universität Stuttgart

Institut für Energiewirtschaft und
Rationelle Energieanwendung

Kolloquium Effiziente Energienutzung

Donnerstags,
17:30 -19:00 Uhr
Hörsaal V 47.05

Do. 26.11.2020

Praxisbericht zur Effizienzsteigerung in einem energieintensiven Unternehmen der Schmiedeindustrie

[Dr. Alexander Winker](#)

[Geschäftsführer - VHW Metallpresswerk GmbH](#)

Do. 03.12.2020

The Potential of Compressed Air Energy Efficiency

[Jan Hötzel](#)

[Inhaber - SIGA](#)

Do. 21.01.2021

Thema: Energieeffizienz in der Beleuchtung

[Kai Nitschke](#)

[Key Account Manager Trade - Signify GmbH](#)

Do. 28.01.2021

Industrial Solar Heat

[Miguel Frasquet](#)

[Solatom](#)

Do. 04.02.2021

Quantencomputing meets Energiewirtschaft

[Dr. Kerstin Dächert \(Fraunhofer ITWM\)](#)

[Markus C Braun \(JoS QUANTUM\)](#)

Do. 11.02.2021

Thema: Reluktanzmotoren

[Dr. Frank Rettinger \(Siemens AG\)](#)

[Ralf Drössler \(Siemens AG\)](#)



Link zur
Webseite

Alle Vorträge finden
im Hörsaal V 47.05,
Hörsaalzentrum,
Pfaffenwaldring 47,
70569 Stuttgart statt



GREES

Graduierten- und Forschungsschule
Effiziente Energienutzung Stuttgart