



**Universität Stuttgart**

Institut für Energiewirtschaft und  
Rationelle Energieanwendung

# Kolloquium Effiziente Energienutzung

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



Link zur  
Webseite

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

Do. 11.04.2019

**Abwärmenutzung und Sektorenkopplung in  
Deutschland am Beispiel von aktuellen  
Projekten**

Kevin Bär

Vertriebsleiter Energielösungen – E.ON Energie  
Deutschland

Do. 25.04.2019

**Kann man Stahl CO<sub>2</sub>-frei herstellen –  
technologische und wirtschaftliche  
Überlegungen**

Prof. Dr. Marc Hölling

Chemische Verfahrenstechnik – HAW Hamburg

Do. 09.05.2019

**Energiesituation der Glasindustrie**

Dr. Johann Overath

Hauptgeschäftsführer - Bundesverband Glasindustrie e.V.

Do. 23.05.2019

**Energieeffizienz in der Galvanik - Potentiale  
und Hürden**

Markus Eschmann

Anlagentechnik – Dr.-Ing. Max Schlötter  
GmbH & Co. KG

Do. 27.06.2019

**Greenfield-Projekt Papiermaschine 6 (PM6) bei  
der Papierfabrik Schoellershammer**

Thorsten Kaesler

Energiemanager – Schöllershammer GmbH & Co. KG

Do. 04.07.2019

**Achtung: Findet in Hörsaal V. 55.21 statt**  
**Energieeffizienz und Potentiale für regenerativ  
hergestellte Kraftstoffe aus dem Blickwinkel  
der Mineralö Raffinerie**

Frank Schäfer

Strategic Planning – MiRO Mineralö Raffinerie Oberrhein  
GmbH Co. KG



**GREES**

Graduierten- und Forschungsschule  
Effiziente Energienutzung Stuttgart