



Universität Stuttgart

Institut für Energiewirtschaft und
Rationelle Energieanwendung

Kolloquium Effiziente Energienutzung

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

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 CO₂-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

**Energieeffizienz und Potentiale für regenerativ
hergestellte Kraftstoffe aus dem Blickwinkel
der Mineralö Raffinerie**

Frank Schäfer

Strategic Planning – MiRO Mineralö Raffinerie Oberrhein
GmbH Co. KG



Link zur
Webseite

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



GREES

Graduierten- und Forschungsschule
Effiziente Energienutzung Stuttgart