

## 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 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 Mineralölraffinerie

Frank Schäfer

Strategic Planning – MiRO Mineralölraffinerie Oberrhein GmbH Co. KG



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

