

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)  
in Kooperation mit der IHK Mittleres Ruhrgebiet

## **Mittleres Ruhrgebiet macht's effizient!**

### **Energieeffizienz in Unternehmen – Chancen und Fördermöglichkeiten**

Ort: Grauzone, Eickener Straße 41, 45525 Hattingen

Anmeldung: <https://trs.vdi-online.de/show.php?form=20664c9a85993e3>

01. Juli 2019, 14:00-18:00 Uhr

#### **Programm**

- 13:00 Uhr** *Eintreffen der Teilnehmer, Imbiss*
- 14:00 Uhr** **Einführung**
- Begrüßung**  
Stefan Postert, Leiter des Geschäftsbereichs 3: Handel, Stadtentwicklung,  
Gesundheitswirtschaft, IHK Mittleres Ruhrgebiet  
Werner Maaß, Projektbüro *Dialog Energieeffizienz*
- Erfahrungen mit Energieeffizienz in Gewerbegebieten**  
Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner, Leiter des Lehrstuhls für Energiesysteme und  
Energiewirtschaft, Ruhr-Universität Bochum
- 14:30 Uhr** **Unterstützungsmöglichkeiten für mehr Energieeffizienz in Unternehmen**
- BMWi-Förderprogramm „Energieeffizienz und Prozesswärme in Unternehmen“**  
Werner Maaß, Projektbüro *Dialog Energieeffizienz*
- BMWi-Förderwettbewerb Energieeffizienz (Nachfolgeprogramm von STEP up!)**  
Martin Richter, Projektträger des BMWi
- Die Effizienz der Prozessenergie steigern – von der Potenzialanalyse zu Umsetzungen**  
Dr. Peter Jahns, Geschäftsleiter, Effizienz-Agentur NRW
- Fördermöglichkeiten bei der Grubenwassernutzung**  
Dr.-Ing. Ulrich Eimer, EPC – Projektgesellschaft für Klima. Nachhaltigkeit. Kommunikation
- 15:30 Uhr** *Kaffeepause*
- 16:00 Uhr** **Aus der Praxis**
- Ressourceneffizienz steigern in Produktionsunternehmen**  
Matthias Graf, Ressourceneffizienzberater, Effizienz-Agentur NRW
- Energiewirtschaftliche und regulatorische Herausforderungen bei der Nutzung von Abwärme und Umweltwärme**  
N.N., B E T Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH, Aachen
- 17:00 Uhr** **Ausklang mit Gelegenheit zum informellen Austausch**  
Anwesende Experten informieren individuell zur Energieeffizienzförderung
- 18:00 Uhr** *Ende der Veranstaltung*

