



IHK

Regensburg

für Oberpfalz / Kelheim



Energie und Ressourcen im Betrieb

Kompetenzen und Perspektiven
mit OTH Regensburg und
OTH Amberg-Weiden

Dienstag, 8. März 2016

- » **Versorgung sichern**
- » **Ressourcen- und
Energieverbrauch senken**
- » **Umwelt entlasten**
- » **Kosten minimieren**

Energie und Ressourcen im Betrieb

11.00 Uhr
Werkführungen und Mittagsimbiss

13.00 Uhr
Begrüßung
Thomas Knoll
Zweckverband Müllverwertung
Schwandorf (ZMS)

13.15 Uhr
**Leistungen der IHK und OTH bei
Energie und Ressourcen**

Werner Beck
IHK Regensburg
Dr. Michael Riederer
Regensburg Center of Energy and
Resources, OTH Regensburg

13.30 Uhr
**Die Unternehmen im Stromnetz
der Zukunft**

Prof. Dr.-Ing. Oliver Brückl
OTH Regensburg

13.55 Uhr
**BHKW – Prozessoptimierung im
Großen und Kleinen**

Prof. Dr.-Ing. Marco Taschek
OTH Amberg-Weiden

14.20 Uhr
**Energiewende im Spannungsfeld
der Nachhaltigkeit**

Prof. Dr. Sonja Haug
OTH Regensburg

14.45 Uhr
Pause

15.30 Uhr
**Stromerzeugung aus Abwärme
mittels Mikroexpansionsturbi-
nen und ORC-Minikraftwerken**

Prof. Dr.-Ing. Andreas P. Weiß
OTH Amberg-Weiden

15.55 Uhr
**Ressourcenversorgung –
Sicherheit und Risiko**

Prof. Dr. Markus Bresinsky
OTH Regensburg

16.20 Uhr
**Technologierohstoffe –
Knaptheit oder Überfluss?**

Prof. Dr. Mario Mocker
OTH Amberg-Weiden

Ansprechpartner

Dr. Michael Riederer | Tel. 0941 943-1140
michael.riederer@oth-regensburg.de

Werner Beck | Tel. 0941 5694-230 | beck@regensburg.ihk.de


Gemeinsam mit




Zweckverband
Müllverwertung
Schwandorf


Anmeldung


 Edith Wittmann | wittmann@regensburg.ihk.de

 www.ihk-regensburg.de/veranstaltungen

 **Anmeldeschluss: 29. Februar 2016**
Bei Anmeldung bitte Namen, Firma, Ort und Telefon angeben.

 **Kostenfrei**

 **Di., 8. März 2016 | 11.00 – 17.00 Uhr**

 **Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)**
Alustr. 7, 92421 Schwandorf



Ihre Daten werden
nur zum Zweck der
Veranstaltungs-
organisation
gespeichert und
verarbeitet.