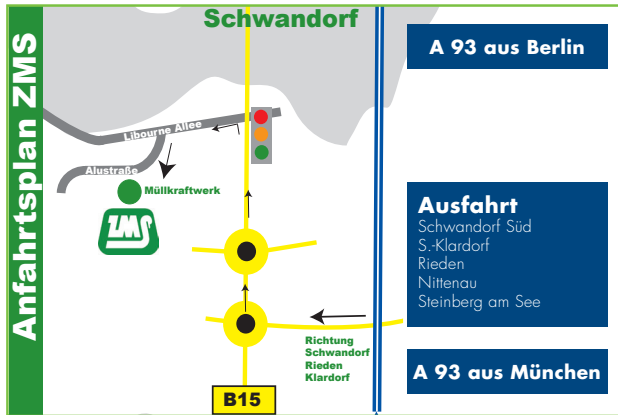


# Veranstaltungsort, Veranstalter und Partner

14.01.2015 / 13:30-18:30 Uhr

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf



## Veranstalter



Trägerverein  
Umwelttechnologie-Cluster  
Bayern e.V.

Telefon +49 821 455 798 - 0  
Tefefax +49 821 455 798 - 10

Am Mittleren Moos 48  
86167 Augsburg

info@umweltcluster.net  
www.umweltcluster.net

## Partner



Zweckverband  
Müllverwertung  
Schwandorf

Zweckverband Müllverwertung  
Schwandorf  
Alustraße 7  
92421 Schwandorf

www.z-m-s.de



**Jetzt  
anmelden!**

## Forum Energie aus Abfall

14.01.2015 / 13:30-18:30 Uhr

Zweckverband Müllverwertung  
Schwandorf in Bayern

**Vernetzt sein stärkt!**

# Programm

## Forum Energie aus Abfall

14.01.2015 / 13:30-18:30

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf

### Eintreffen der Gäste

12:30 Mittagsimbiss

### Besichtigung

14:00 Besichtigung Müllkraftwerk Zweckverband  
Müllverwertung Schwandorf

### Vortragsprogramm

15:00 Begrüßung

Prof. Dr. Mario Mocker, Ostbayerische Technische  
Hochschule Amberg-Weiden

Dr. Barbara Giehmann, Umweltcluster Bayern

15:15 Energie aus Abfall – Chancen für die  
produzierende Wirtschaft

Dr. Thomas König, GfA Gemeinsames Kommunal-  
unternehmen für Abfallwirtschaft A.d.ö.R.

15:35 Optimale Standortentwicklung durch Angebot  
von Energie aus Abfall

Thomas Knoll, Zweckverband Müllverwertung  
Schwandorf

15:55 Praxisbeispiel für die Nutzung von Energie  
aus Abfall durch einen Betrieb der Chemischen  
Industrie

Nabaltec AG (angefragt)

16:15 Synergien am Standort nutzen: Energieeffiziente  
Abwärmennutzung für die Produktion energie-  
intensiver Lebensmittel

Ralf Schmitt, Klein-Eden Tropenhaus am Rennsteig GmbH



Fotos: Quelle: ZMS

16:35 Nachhaltige Stadtentwicklung: Abwasser-  
wärmenutzung als wichtige Ergänzung für  
die Versorgungsinfrastruktur

Johannes Döbler, HUBER SE

### Netzwerken

17:15 Netzwerk-Imbiss

### Forum Energie aus Abfall 2015

Energie aus Abfall ist als alternative Energie nicht nur ein wichtiger Baustein der Energiewende, sondern auch ein wichtiges Entscheidungskriterium bei der Standortwahl für die produzierende Wirtschaft. Die bei der Verbrennung von Abfällen freigesetzte Energie kann direkt als Strom, Fernwärme oder Prozessenergie genutzt werden.

Im Rahmen der Standortentwicklung und beim Standortmarketing sollte dies künftig verstärkt von Wirtschaftsförderern, Kommunen und Entwicklern kommuniziert und von Gewerbe und Industrie vermehrt nachgefragt werden. Im Sinne ganzheitlicher Konzepte mit optimaler Energieeffizienz sollte auch die Energie aus Abwärme anderer Betriebe am Standort sowie Energie aus Abwasser mit in Planungen und Nutzungsmodelle einbezogen werden.

Das Forum Energie aus Abfall bietet eine Plattform zum Austausch rund um das Thema Energie aus Abfall und Ab(wasser)wärmenutzung.

### Anmeldung und Teilnahmegebühr

Anmeldung mit Ihren kompletten Kontaktdaten bis 08.01.2015 per E-Mail an [info@umweltcluster.net](mailto:info@umweltcluster.net)

Teilnahmegebühr: 15€ (Mitglieder) / 35 € (Nicht-Mitglieder)

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Preisangaben sind zzgl. gesetzlicher MwSt. am Tag der Rechnungsstellung. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V. - AGBs und weitere Informationen erhalten Sie unter: [www.umweltcluster.net](http://www.umweltcluster.net)