



**IHK**

**Regensburg**

für Oberpfalz / Kelheim



# **Forschungsdialog Energie- und Umwelttechnologien im IHK-Bezirk**

**Montag, 29. Mai 2017**

**14.30-17.30 Uhr**

**Regensburg**

- » **Forschungskompetenzen**
- » **Forschungsprojekte für KMU**
- » **Innovationen**
- » **Forschungsförderung**
- » **Vernetzung Wirtschaft und  
Wissenschaft**
- » **Beratungsdienstleistungen**

# Forschungsdialog

14.30 Uhr

## Begrüßung

Werner Beck

IHK Regensburg

## Von der Projektidee zum Einsatz im Betrieb:

14.40 Uhr

## Forschungsprojekt hocheffiziente Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung

Raphael Lechner

IfE GmbH an der OTH Amberg-Weiden

Peter König

AGO AG Energie + Anlagen

15.20 Uhr

## Membranen halten Einzug in die biologische Abwasserreinigung

Prof. Dr.-Ing. Franz Bischof

OTH Amberg-Weiden

Thomas Pohlert

Huber SE

16.00 Uhr

## Pause

16.15 Uhr

## Leistungen und Projektbeispiele im Bereich Umwelt und Alternative Energiegewinnung

Alfred Mayr

Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V.

16.35 Uhr

## Bayerische Förderprogramme und Beratungsdienstleistungen für Forschung im Unternehmen

Dr. Peter Wunsch

Bayern Innovativ

16.55 Uhr

## Europäische Förderprogramme für Forschung und Innovation - Unterstützung durch BayFOR

Dr. Thomas Ammerl

Bayerische Forschungsallianz GmbH

17.15 Uhr

## Diskussion und Fragen

17.30 Uhr

## Ausklang und Imbiss

## Ansprechpartner

Christine Götz | Tel. 0941 5694-245 | goetzc@regensburg.ihk.de

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

## Anmeldung



Edith Wittmann | Tel. 0941 5694-243  
wittmann@regensburg.ihk.de



[www.ihk-regensburg.de/veranstaltungen](http://www.ihk-regensburg.de/veranstaltungen)



Anmeldeschluss: 22. Mai 2017  
Bei Anmeldung bitte Namen, Firma, Ort und Telefon angeben. Eine Terminbestätigung erhalten Sie ca. eine Woche vor der Veranstaltung.



Kostenfrei



Mo., 29. Mai 2017 | 14.30-17.30 Uhr



IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim  
D.-Martin-Luther-Str. 12, 93047 Regensburg



Ihre Daten werden nur zum Zweck der Veranstaltungsorganisation gespeichert und verarbeitet.