

# Veranstaltungsort, Anmeldung und Kosten

29.09.2016, 14:00-17:30 Uhr

## Veranstaltungsort

Fraunhofer-Projektgruppe für Wertstoffkreisläufe und Ressourcenstrategie IWKS, Brentanostraße 2, 63755 Alzenau

## Teilnahmegebühr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

## Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, eine Anmeldung ist erforderlich bis 27.09.2016 (Anmeldeschluss) über [www.umweltcluster.net/schaufenster-IWKS](http://www.umweltcluster.net/schaufenster-IWKS)

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Trägervereins Umweltechnologie-Cluster Bayern e.V., einsehbar auf [www.umweltcluster.net/agb-veranstaltungen](http://www.umweltcluster.net/agb-veranstaltungen)

## Veranstalter



[www.umweltcluster.net](http://www.umweltcluster.net)

## Partner



[www.iwks.fraunhofer.de](http://www.iwks.fraunhofer.de)



[www.deutsche-phosphor-plattform.de](http://www.deutsche-phosphor-plattform.de)

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Preisangaben sind zzgl. gesetzlicher MwSt. am Tag der Rechnungsstellung. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Trägervereins Umweltechnologie-Cluster Bayern e.V., einsehbar auf [www.umweltcluster.net/agb](http://www.umweltcluster.net/agb)

Bildnachweis: Fraunhofer-Projektgruppe IWKS



JETZT BIS  
ZUM  
27.09.2016  
ANMELDEN!

## Schaufenster – Zu Gast bei...

Fraunhofer-Projektgruppe für Wertstoffkreisläufe und Ressourcenstrategie IWKS und Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V.

29.09.2016, 14:00-17:30 Uhr

Alzenau

## UCB Schaufenster – Zu Gast bei ...

**Fraunhofer-Projektgruppe IWKS /  
Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V.  
29.09.2016, 14:00-17:30 Uhr**

Auch 2016 setzen wir unser Format „Umweltcluster Schaufenster – zu Gast bei...“ fort. Mit den geplanten Veranstaltungen wollen wir unseren Mitgliedern die Möglichkeit geben, sich noch besser als bisher dem großen Cluster-Netzwerk zu präsentieren und Kontakte zu knüpfen.

Die Veranstaltungen sind so konzipiert, dass am Nachmittag oder Abend eine begrenzte Anzahl von Teilnehmern zu Gast vor Ort bei einem Cluster-Mitglied ist. Nach einer Führung und Vorstellung des Gastgebers bleibt genügend Raum zum Netzwerken in lockerer Runde.

Die Veranstaltungsreihe wird vom Umweltcluster Bayern durchgeführt, die jeweilige Veranstaltung gestaltet der Umweltcluster in Kooperation mit dem gastgebenden Mitglied.

### Ihr Gastgeber

Vor dem Hintergrund knapper und teurer werdender Rohstoffe wurde unter dem Dach des Fraunhofer Instituts für Silicaforschung ISC die Fraunhofer-Projektgruppe für Wertstoffkreisläufe und Ressourcenstrategie IWKS am 05. September 2011 ins Leben gerufen. Die Fraunhofer-Projektgruppe IWKS schafft die Voraussetzungen, die Rohstoffversorgung unserer Industrie langfristig zu sichern und damit eine führende Position in der Hochtechnologie auch zukünftig zu ermöglichen. Dafür werden zusammen mit Industriepartnern innovative Trenn-, Sortier-, Aufbereitungs- und Substitutionsmöglichkeiten erforscht und Strategien zum nachhaltigen Umgang mit kostbaren Ressourcen entwickelt.

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Deutschen Phosphor-Plattform DPP e.V. statt. Die DPP e.V. führt Wissen und Erfahrungen der Akteure aus den einschlägigen Industrien, öffentlichen und privaten Organisationen sowie aus Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen zusammen, mit dem Ziel, eine nachhaltige Nutzung des Rohstoffs Phosphor umzusetzen.



### Programm

- 14:00**      **Ankunft/Registrierung der Teilnehmer mit Begrüßungskaffee**
- 14:30**      **Begrüßung**  
Umweltcluster Bayern (Alfred Mayr)  
Begrüßung und Vorstellung der Fraunhofer-Projektgruppe IWKS (Dr. Carsten Gellermann)  
Begrüßung und Vorstellung der Deutschen Phosphor-Plattform DPP e.V. (Dr. Daniel Frank)
- 15:00**      **Fachvorträge:**  
Metallische und nichtmetallische Ionenrückgewinnung aus Abwasser und Aufbereitungsrückständen (Dr. Karolina Kazmierczak und Christian Hubert)  
Kritikalitätsbewertung – Ansatz für eine erfolgreiche Ressourcenwirtschaft (Frances Vaak)  
Diskussion
- 16:00**      **Führung durch das Labor und Technikum mit Demonstration:**  
Innovative Trenntechnologien  
Technologien zur Phosphor-Rückgewinnung  
Werkstofftechnologien  
Analytik
- 16:45**      **Abschlussrunde / Get-together mit Imbiss**
- 17:30**      **Ende der Veranstaltung**