

## **Industrie 2030**

*Der Zukunftsdialog für Entscheider aus Wissenschaft und Wirtschaft*

.....



**Wie sieht die Industrie der Zukunft aus?**

**Wie gehen Unternehmen mit  
gesellschaftlichen Megatrends um?**

**Wie gestalten Unternehmen Transformationen?**

**Wie lässt sich Wissen in die Praxis transformieren?**

**11.03.2013**

**Industrie und Umwelt – Herausforderungen für Unternehmen**

*Peter-Behrens-Bau, Gebäude C770, 17:00 Uhr, Industriepark Höchst, Frankfurt am Main*

.....

**E.A.Z.-INSTITUT**

INNOVATIONSPROJEKTE

## **Industrie 2030**

*Der Zukunftsdialog für Entscheider aus Wissenschaft und Wirtschaft*

*Industrie und Umwelt / Gemeingüter, Industrie und Mensch, Industrie und Region sowie Industrie und Wissen sind Themen, die von Geschäftsführern und Entscheidungsträgern in den Unternehmen immer wieder genannt werden und die einer gesellschaftlichen Diskussion und eines Konsenses bedürfen. Wie gehen Entscheidungsträger aus Industrie und Wissenschaft mit diesen Themen um? Welche Erkenntnisse aus der Wissenschaft können sinnvoll in die Praxis transformiert werden? Die Veranstaltung Industrie 2030 gibt Impulse aus der Wissenschaft für die Unternehmenspraxis – und wieder zurück.*

### **Teilnehmerkreis:**

Der Teilnehmerkreis umfasst Entscheider und Geschäftsführer aus der Industrie und den industrienahen Dienstleistungen sowie Vertreter von Politik, Verbänden und Wissenschaft.

**17:30-18:00**

### **Begrüßung und Vorträge im Plenum:**

Begrüßung: Prof. Dr. Udo Müller-Nehler, Provadis Hochschule

Vortrag: Fr. Silke Helfrich, Publizistin

**Commons – Prinzipiell anders wirtschaften.**

.....

#### **Veranstalter:**

- Provadis School of International Management and Technology
- F.A.Z. Institut
- rhein-main-cluster chemie & pharma

#### **Kooperationspartner:**

- InfraserV Höchst

# Industrie 2030

*Der Zukunftsdialog für Entscheider aus Wissenschaft und Wirtschaft*

.....

**18:00-18:45**

**Diskussion an Thementischen:**

**Jeder Thementisch wird durch einen kleinen Impulsvortrag eröffnet – anschließend werden am Tisch 1 – 2 Thesen für das „Live Voting“ und die spätere Podiumsdiskussion generiert.**

1. **Gemeingut Atmosphäre.** Stefan Rostock, NRW-Fachkoordinator Germanwatch
2. **Gemeingut Energie.** Dr. Thomas Hertel, Leiter Operations IPH, Infraserb GmbH & Co. Höchst KG
3. **Gemeingut Wissen.** Silke Helfrich, Publizistin; Dr. Andreas Brockmeyer, Geschäftsführer Technion GmbH, Frankfurt
4. **Gemeingüter in der (materiellen) Produktion.** Prof. Dr. Werner Lorke, Hochschule für Gestaltung, Offenbach

**18:45-19:30**

**Podiumsdiskussion: Erfolg in der globalisierten Welt**

Teilnehmer, u.a.: Dr. Andreas Brockmeyer, Geschäftsführer Technion GmbH, Frankfurt; Silke Helfrich, Publizistin; Dr. Thomas Hertel, Leiter Operations IPH, Infraserb GmbH & Co. Höchst KG; Prof. Dr. Werner Lorke, Hochschule für Gestaltung, Offenbach; Stefan Rostock, NRW-Fachkoordinator Germanwatch

Moderation: Patrick Merke, F.A.Z.-Institut

**19:30 Fazit und Ausblick**

Prof. Dr. Udo Müller-Nehler, Provadis Hochschule

**19:40 Get-together mit Imbiss**

**Ansprechpartner:**

Organisation:

Sven Doppelreiter

Tel.: + 49 69 305-18442

E-Mail: [Sven.Doppelreiter@provadis-hochschule.de](mailto:Sven.Doppelreiter@provadis-hochschule.de)

Inhaltliche Konzeption:

Prof. Dr. Udo Müller-Nehler

Tel.: + 49 69 305-5087

E-Mail: [udo.mueller-nehler@provadis-hochschule.de](mailto:udo.mueller-nehler@provadis-hochschule.de)

**Veranstalter:**



**Kooperationspartner:**



**Gefördert durch EU:**



EUROPÄISCHE UNION:  
Investition in Ihre Zukunft  
– Europäischer Fonds  
für regionale Entwicklung.

Auf dem Gelände des Industriepark Höchst gelten bestimmte Regeln, deren Einhaltung notwendig ist, um die Sicherheit der Mitarbeiter, der Nachbarn und der Umwelt zu gewährleisten. Bitte sehen Sie sich unseren Sicherheitsfilm ([www.industriepark-hoechst.com/sicherheitsfilm](http://www.industriepark-hoechst.com/sicherheitsfilm)) vor Ihrem Besuch an.

Bitte denken Sie daran, dass Sie sich vor Ihrem Eintritt in den Industriepark mit einem amtlichen Lichtbildausweis ausweisen müssen. Vielen Dank!

**Provadis School of International Management and Technology AG**

Industriepark Höchst, Gebäude B845  
65926 Frankfurt am Main  
E-Mail: [industrie2030@provadis-hochschule.de](mailto:industrie2030@provadis-hochschule.de)