

## Mögliche Lösungen für die grüne Transformation finden

Wesentliche Lebens- und Wirtschaftsbereiche unterliegen der grünen Transformation. Doch was versteht man unter diesem Begriff und wie gelingt in einer Zeit des Umbruchs nachhaltiges Wirtschaften?

Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft bündeln ihr Wissen, um Lösungen aufzuzeigen. Anhand verschiedener Best-Practice-Beispiele präsentieren zehn Unternehmen aus Bayern ihre Ansätze in drei Fachforen.


Freuen Sie sich auf neue Impulse, praxisorientierte Lösungen und Möglichkeiten zum Netzwerken!


### Ansprechpartner

Michael Vogel | Tel. 0941 5694-299  
vogel@regensburg.ihk.de


### Anmeldung


Bitte online anmelden unter

 [events.ihk-regensburg.de/innovationskongress-20231025](https://events.ihk-regensburg.de/innovationskongress-20231025)

 Anmeldeschluss: 18. Oktober 2023

 Kostenfrei

 Mi., 25. Oktober 2023 | 13:00 - 17:00 Uhr

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



Datenschutzrechtliche Informationen finden Sie unter  
[www.ihk.de/regensburg/datenschutz\\_veranstaltung](https://www.ihk.de/regensburg/datenschutz_veranstaltung)



# Innovationskongress 2023

## Gemeinsam die grüne Transformation meistern

Mittwoch, 25. Oktober 2023  
13:00 - 17:00 Uhr

- » Was ist die grüne Transformation?
- » Wie geht man als Unternehmen mit diesem Prozess um?
- » Best-Practice-Beispiele für Kreislaufwirtschaft, Green IT & Prozesswärme der Zukunft
- » Nachhaltigkeit als Marketingtrend

# Programm

13:00 Uhr

## Registrierung und Netzwerken

13:30 Uhr

## Eröffnung und Begrüßung

**Michael Matt**

Präsident der IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim

13:40 Uhr

## Keynote

Herausforderungen, Chancen und Lösungen für die grüne Transformation

**Prof. Reinhard Büchl**

Institut für angewandte Nachhaltigkeit | inas GmbH | Ingolstadt

14:15 Uhr

## Pause - Zeit für Gespräche

14:30 Uhr

## Parallele Fachforen zu Kreislaufwirtschaft, Green IT und Prozesswärme der Zukunft

Einzelheiten dazu finden Sie nebenstehend

16:00 Uhr

## Ende der drei Fachforen und Pause

16:15 Uhr

## Nachhaltigkeit glaubhaft kommunizieren – oder scheitern!

**Christian Reisnecker und Alexander Schirmer**

C3 marketing agentur GmbH | Tirschenreuth

16:45 Uhr

## Zusammenfassung und Ausblick

# Fachforen

## FORUM 1

### Kreislaufführung bei Kunststoffen & Verbundmaterialien

Erschließung nachhaltiger Kohlenstoffquellen in Bayern - Rahmenbedingungen und technische Lösungsansätze der Kreislaufwirtschaft

**Prof. Dr. Matthias Franke**

Fraunhofer UMSICHT – Institutsteil Sulzbach-Rosenberg

Industrieerzeugnisse auf dem Weg zur Kreislaufwirtschaft

**Gernot Heisler** | Siemens AG | Regensburg

Alternative Wertstoffströme – Erschließung neuer Fraktionen für die Kreislaufwirtschaft

**Dr. Matthias Wilhelm** | Lober GmbH & Co. KG | Neunburg v.W.

BayC3 – Closing the Carbon Circle

**Giuseppe Sartorio** | BAYERNOIL Raffineriegesellschaft mbH | Neustadt a.d. Donau

## FORUM 2

### Green IT - Nachhaltigkeit durch Informationstechnologie

Ökologische Nachhaltigkeit – in der IT und mithilfe der IT. Trends, Chancen und Herausforderungen.

**Karsten Leclerque** | Pierre Audoin Consultants P.A.C. GmbH | München

Zweites Leben für IT - Wettbewerbsfähig durch Nachhaltigkeit

**Rainer Mißbeck** | quattroM GmbH & Co. KG | Regenstauf

„Green IT“ in der Industrie - mit Engineering-KI den Ressourcenverbrauch optimieren

**Konstantin Schamarek** | Contech Software & Engineering GmbH | Fürstenfeldbruck

## FORUM 3

### Prozesswärme der Zukunft

Prozesswärme der Zukunft - Anforderungen und Lösungen

**Prof. Dr. Frank Opferkuch** | Kompetenzzentrum

Energietechnik der Technischen Hochschule Nürnberg

Wasserstoff als Defossilisierungsoption für die Industrie

**Stefan Dürr** | Zentrum Wasserstoff Bayern (H2.B) | Nürnberg

Der Holzweg als Ausweg – Planung, Genehmigung und Wirtschaftlichkeit von Holz- und Recyclinggasanlagen

**Simon Schneider** | RegPower GmbH | Regensburg