

Anmeldung

Bitte bis zum **4.10.2024**
online anmelden beim kda:
[https://kda-bayern.de/termin/
industriemeistertagung-2024](https://kda-bayern.de/termin/industriemeistertagung-2024)

Bei Rückfragen zur Anmeldung:
Carmen Grewing, Verwaltung kda
Tel. 089 | 53073747
kda.muenchen@kda-bayern.de

Bei Rückfragen zur Tagung:
Bernhard Fürst, 1. Vorsitzender IMV Bayern
Tel. 0049 | 163 | 6971216
bernhard.fuerst@imv.bayern

€ Teilnahmegebühr

für Seminar, Vollpension und Unterkunft
80 € pro Erwachsenen
40 € pro Kind oder Auszubildenden

Sie erhalten nach Anmeldeschluss eine
Rechnung vom kda Bayern.

🕒 Termin

Samstag, 02.11.2024, 12:00 - 18:00 Uhr
Sonntag, 03.11.2024, 09:15 - 13:00 Uhr

📍 Ort

Landgasthof Euringer
Dorfstr. 23
92339 Beilngries-Paulushofen
Tel. 08461 | 6510
www.landgasthof-euringer.de

📄 Weitere Infos

<https://imv.bayern/>
www.kda-bayern.de



“CO₂-Staubsauger” auf Island

Veranstalter

Industriemeisterverband Bayern e.V.
c/o Bernhard Fürst
Lerchenring 20
94327 Bogen
<https://imv.bayern/>

Kirchlicher Dienst in der Arbeitswelt
der Evang.-Luth. Kirche in Bayern
Schwanthalerstr. 91
80336 München
www.kda-bayern.de

Bildquellen:
Climeworks
Canva.com
vbw
Dr. Harald Banzhaf
C.A.R.M.E.N
Maximilian von Seckendorff



2. - 3. November 2024

Mit Innovationen die Welt retten!

Technologische Antworten auf die Umweltkrisen unserer Zeit

Tagung in Paulushofen



Krise macht erfinderisch

Die Nachrichten vom Zustand des Planeten sind nicht gut. Erderwärmung, Artensterben, Luftverschmutzung, Müllberge und Mikroplastik - es gibt viele ökologische Probleme, die kaum noch beherrschbar scheinen. Ein nachhaltigerer Umgang mit den natürlichen Lebensgrundlagen wäre nötig. Doch die ökologische Wende dauert und die Zeit drängt.

Klar ist: Der Klimawandel und andere Krisen werden größtenteils durch menschengemachte Technologien verursacht. Könnten Sie auch durch Technologien wieder behoben werden?

Die Forschung arbeitet bereits an vielversprechenden Cleantech-Lösungen: So holen erste CO²-Staubsauger Treibhausgase wieder aus der Luft. Bioenergie, biologisch abbaubare Werkstoffe, Grüner Wasserstoff, Solar Radiation oder High-Tech-Filter sind weitere Ansätze, die nach Zukunft klingen und Hoffnung machen, dass sich Umweltkatastrophen mit dem richtigen Erfindergeist noch abwenden lassen.

Lässt sich also mit technischer Innovation die Welt retten? Wie realistisch sind solche Ansätze und welche Risiken bergen sie? In Paulushofen diskutieren wir darüber mit Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Praxis.

Wie jedes Jahr richtet sich unsere Kooperationstagung insbesondere an die Mitglieder des bayerischen Industriemeisterverbandes und ihre Familien. Darüber hinaus laden wir auch betriebliche Führungskräfte, die noch nicht Mitglied im IMV sind, herzlich ein, sich zu dieser Tagung anzumelden.

Wir freuen uns auf ein innovatives Wochenende!

Bernhard Fürst, Dr. Markus Röhrig & Philip Büttner

Programm

Samstag, 02.11.2024

11:30 Anreise

12:00 Mittagessen

13:00 Begrüßung und Einführung

**13:15 Neue Technologien für das Klima
- wie innovativ sind Bayerns Unternehmen?**

Christine Völzow

Vortrag und Diskussion

14:45 Kaffeepause

**15:00 Produkte für nachhaltige Mobilität und
Mobilität mit nachhaltigen Produkten.
Zwei Perspektiven zum Ziel der CO₂-
Reduzierung**

Dr. Harald Banzhaf

Vortrag und Diskussion

16:30 Pause

**16:45 Die Plastikflut stoppen! Das Potenzial
biobasierter Kunststoffe**

Nico Arbeck

Vortrag und Diskussion

18:00 Pause

18:30 Abendessen

anschließend gemütliches Beisammensein

Sonntag, 03.11.2024

08:00 Frühstück

09:15 Wort und Quiz zum Tag

**10:00 Die Erde gestalten, um sie zu
bewahren - vom Wert der Innovation**

Maximilian von Seckendorff

Vortrag und Diskussion

11:30 Pause

11:45 Fazit und Ausblick 2025

12:00 Mittagessen

13:00 Abreise

Unsere Referentin und Referenten



Christine Völzow

Geschäftsführerin und Leiterin der Abteilung Wirtschaftspolitik, Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft (vbw), München



Dr. Harald Banzhaf

Principal Expert R&D Sustainability bei MANN+HUMMEL, Ludwigsburg



Nico Arbeck

Biologe, Abteilungsleiter Stoffliche Nutzung bei C.A.R.M.E.N. e.V. im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe, Straubing



Maximilian Freiherr von Seckendorff

Theologe und Physiker, Leiter des Arbeitskreises Energiewende in der CSU Bayern, Grafing