

# Künstliche Intelligenz – Potenziale nutzen, Transformation gestalten

In einer Welt, in der Daten und Informationen ständig zunehmen, hat künstliche Intelligenz eine transformative Rolle übernommen. Sie ermöglicht es Maschinen, Muster zu erkennen, Entscheidungen zu treffen und menschenähnliche Aufgaben auszuführen, und das mit einer nie dagewesenen Präzision und Effizienz, die sich in den vergangenen Jahren rasant entwickelt hat. Heute ist sie bereits zu einem wesentlichen Bestandteil unseres alltäglichen Lebens geworden und verspricht, unsere Zukunft in vielerlei Hinsicht noch weiter zu gestalten.

Denn die Vorteile von KI sind unübersehbar: Effizientere Arbeitsabläufe, verbesserte Entscheidungsfindung, personalisierte Kundenerlebnisse und vieles mehr. Unternehmen setzen KI ein, um die Produktivität zu steigern, Kosten zu senken und Wettbewerbsvorteile zu erlangen. Zahlreiche Branchen werden bereits durch den Einsatz von KI revolutioniert – und auch für den Garten- und Landschaftsbau ergeben sich neue Perspektiven, die eigenen Prozesse zu optimieren.

Drei renommierte Expert\*innen werden bei unseren GaLaBau Ausblicken verschiedenen Fragestellungen dazu auf den Grund gehen: Wie können KI-gestützte Technologien den eigenen Betrieb effizienter gestalten? Welche Potenziale bieten sich im Bereich des Personalmanagements? Und wie können wir die Chancen von KI nutzen, ohne dabei unsere mentale Gesundheit zu gefährden? Die GaLaBau Ausblicke versprechen nicht nur Antworten, sondern auch den Ausblick auf eine Zukunft, in der innovative Unternehmer\*innen die Möglichkeiten von KI nutzen, um ihre Branche zu transformieren.

Quelle: ChatGPT

## GaLaBau Ausblicke 2024

Termin	Donnerstag, 25.01.2024 von 9.30 bis ca. 14.00 Uhr
Ort	Messe Essen   Congress Center Ost   Saal Ruhr Messeplatz 1, 45131 Essen
Moderation	Corinna Egerer
Preis	95,00 € für Mitglieder und Fördermitglieder, 150,00 € für Nichtmitglieder  Alle Teilnehmenden erhalten freien Eintritt zur IPM Messe. Ein Gutscheincode für die Eintritts- karte geht Ihnen vorab zu.
Anschrift	Messeplatz 1, 45131 Essen (Besucher des Congress Center Ost nutzen vorzugsweise die Parkhäuser P1 und P2)  Ausführliche Informationen zur Anfahrt finden Sie hier: <a href="https://www.cc-essen.de/kongress-center-essen/anreise/anreise-mit-dem-auto/anfahrt-zum-cce/">https://www.cc-essen.de/kongress-center-essen/anreise/ anreise-mit-dem-auto/anfahrt-zum-cce/</a>

# JETZT ANMELDEN!



[www.galabau-nrw.de/ausblicke2024](http://www.galabau-nrw.de/ausblicke2024)

**Verband Garten-, Landschafts- und  
Sportplatzbau Nordrhein-Westfalen e. V.**

**Ansprechpartner: Tobias Szczepanski**  
Zum Steigerhaus 14, 46117 Oberhausen

Tel.: (02 08) 8 48 30 - 11

[veranstaltungen@galabau-nrw.de](mailto:veranstaltungen@galabau-nrw.de)  
[www.galabau-nrw.de](http://www.galabau-nrw.de)



## GaLaBau Ausblicke 2024

Künstliche Intelligenz –  
Potenziale nutzen, Transformation gestalten

Donnerstag, 25. Januar 2024  
auf der IPM Essen



Ihre Experten für  
Garten & Landschaft

# Programm

9.30 Uhr Get together mit Frühstücksimbiss und Besuch der Ausstellung unserer Fördermitglieder im Foyer

---

10.30 Uhr Begrüßung



**Josef Mennigmann**  
*Präsident VGL NRW*

---

10.40 Uhr KI für mein Unternehmen – Wo und wann kann ich KI einsetzen?



**Dario Luipers**  
*Geschäftsführer  
Mittelstand-Digital Zentrum Rheinland*

Dario Luipers leitet das Mittelstand-Digital- Zentrum Rheinland seit November 2021. In seiner Funktion als Geschäftsführer hat er einen Überblick über die Möglichkeiten der KI. Seit 2018 beschäftigt er sich mit dem Thema KI, bzw. Deep Learning.

---

11.30 Uhr KI – die größte Chance des Recruitings?



**Dr. Annika von Mutius**  
*Co-Founder und Co-CEO Empion*

Dr. Annika von Mutius ist Co-Founder und Co-CEO von Empion, ein HR-Tech Startup aus Berlin, welches mit einem KI-basierten Headhunting-System Bewerber und Unternehmen auf Basis von Skills, Werten und Persönlichkeitsmerkmalen zusammenbringt.

Annika von Mutius studierte an der WHU und in Paris und promovierte zu Individualisierungs-Modellen in der Mathematik. Sie arbeitete vor ihrer eigenen Unternehmensgründung für ein Robotics Startup im Silicon Valley und wurde kürzlich in die Forbes 30 Under 30 Europe Liste in der Kategorie Technology aufgenommen.

Kaffeepause

---

12.30 Uhr Die Herausforderungen der Zukunft: Was machen Robotik, Digitalisierung und andere Zukunftsthemen mit unserer Psyche?



**Prof. Dr. Thomas Druyen**  
*Zukunftspsychologe*

Thomas Druyen ist seit über zwanzig Jahren medial präsent. Er ist Universitätsprofessor in den Bereichen Alters- und Generationssoziologie, Zukunftspsychologie, Vermögenspsychologie, Gesundheitsmanagement und Familienunternehmen.

Der Hauptaspekt seiner Arbeit liegt in der Erforschung des verhängnisvollen Widerspruchs zwischen belegbarer Erkenntnis und mangelhafter Umsetzung. Ein Phänomen, das seit Jahrzehnten beim demografischen Wandel, bei der Gesundheitsreform, bei der Digitalisierung und bei der Inanspruchnahme Künstlicher Intelligenz für gravierende Wettbewerbsnachteile sorgt.

---

13:30 Uhr Mittagsimbiss und Ausklang



Moderation  
**Corinna Egerer**