

Mit Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft geben wir einen Einblick in aktuelle Entwicklungen sowie Praxisbeispiele und mögliche Entwicklungsoptionen für mittelständische Unternehmen. Die Konferenz soll zeigen, welche verschiedenen Aspekte KI hat, den Einfluss auf Geschäftsprozesse darstellen – und besonders Chancen verdeutlichen.

Referenten aus der Wissenschaft (TU Dresden, BTU Cottbus-Senftenberg, TH Wildau, IHP – Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik) und Anwender aus dem Unternehmertum machen mit ihrer Expertise die Konferenz zu einem erkenntnisreichen Event für Lausitzer Unternehmer.



Ansprechpartner
Frank Müller

Tel. 03564 32999-00
f.mueller@dock3-lausitz.de

Aktuelle Informationen zur KI-Konferenz auf der Dock³-Website:

www.dock3-lausitz.de



30. November 2023

9:00-16:00 Uhr

Keynote: **KI für Hollywood – KI-generierte visuelle Effekte in der Filmproduktion**, Sven Bliedung von der Heide, Volucap

Vorträge:

1. Eröffnungs-Keynote: **Die wissenschaftliche Sicht auf Künstliche Intelligenz**, Prof. Dr. Andreas Pinkwart, TU Dresden, Professur für Innovations- und Technologiemanagement
2. **Von der Kohle zu KI und Roboter**, Carsten Wetz, EWG automation GmbH, Cottbus
3. **KI im Einsatz. Achtung, es wird effizient!**, Max Bränzel, conxcept, Spremberg
4. **Eine Tour durch die vielfältigen Anwendungsbereiche der KI**, Dr.-Ing. Dirk Ebersbach, VIA IMC, Berlin/Schwarze Pumpe
5. **Aus der Wissenschaft in die Wirtschaft**, Dr. Patrick Steglich, IHP Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik
6. **Die neuen Triebkräfte des Wettbewerbs: Know-how, Daten – und KI**, Paul Balzer, KI Bundesverband, Dresden/Cottbus
7. **Kolleg*in KI – Künstliche Intelligenz als möglicher Schlüssel zur Lösung des Fachkräftemangels**, Sophia Lenz, Zentrale Anlaufstelle für KI Brandenburg ZAKI
8. **Wie KI ins Unternehmen gebracht werden kann – Ein praktischer Leitfaden**, Kristina Bodrozic-Brnic, Mittelstand-Digital Zentrum Zukunftskultur
9. Abschluss-Keynote: **Quo vadis? Wohin könnte die KI-Reise gehen? Ein Ausblick durch die Wissenschaftsbrille**, Prof. Dr.-Ing. habil. Matthias Wolf, Leiter des Lehrstuhls Kommunikationstechnik an der BTU-Cottbus Senftenberg und Sprecher des Lausitzer Zentrums für Künstliche Intelligenz

**Moderierte Abschlussdiskussion
Networking/Austausch**

KIM

KI im Mittelstand

Dock³ Lausitz // 9:00-16:00 Uhr



Wie KI unsere Arbeit revolutioniert.

#kimlausitz

Referenten und Vorträge

Die Keynote zur Einführung: Sven Bliedung von der Heide hat mit seinem Team für große **Hollywood-Produktionen wie den neuesten Matrix-Film** KI-generierte visuelle Effekte produziert. Er wird anschaulich zeigen, wie seine Agentur Volucap mit Volumetrie, Deepfakes und KI Filmproduktionen ermöglicht, die bis vor kurzem undenkbar waren.



Intro-Keynote

Sven Bliedung von der Heide,
Geschäftsführer
Volucap, Potsdam

KI für Hollywood

KI-generierte visuelle Effekte für den neuen Matrix-Film (Matrix 4: Resurrections)



Eröffnungs-Keynote

Prof. Dr. Andreas Pinkwart,
TU Dresden

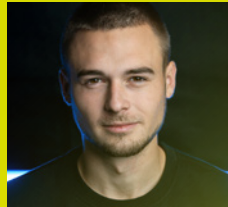
Die wissenschaftliche Sicht auf KI



Vortrag

Carsten Wetzke,
EWG automation GmbH,
Cottbus

Von der Kohle zu KI und Roboter



Vortrag

Max Bränzel,
conxcept, Spremberg

KI im Einsatz. Achtung, es wird effizient!



Vortrag

Dr.-Ing. Dirk Ebersbach,
Geschäftsführer VIA IMC,
Berlin/Schwarze Pumpe

Eine Tour durch die vielfältigen Anwendungsbereiche der KI



Vortrag

Dr. Patrick Steglich,
TH Wildau/IHP, Leibniz-Institut
für innovative Mikroelektronik/
BTU Cottbus, Wildau/Cottbus

Aus der Wissenschaft in die Wirtschaft



Vortrag

Paul Balzer,
Regionalleiter Ost, KI Bundes-
verband, Dresden/Cottbus

Die neuen Triebkräfte des Wettbewerbs: Know-how, Daten – und KI



Vortrag

Sophia Lenz,
Zentrale Anlaufstelle für
KI Land Brandenburg (ZAKI)

Kolleg*in KI – KI als möglicher Schlüssel zur Lösung des Fachkräftemangels



Vortrag

Kristina Bodrozic-Brnice,
Mittelstand-Digital Zentrum
Zukunftskultur

Wie KI ins Unternehmen gebracht werden kann – Ein praktischer Leitfaden



Abschluss-Keynote

**Prof. Dr.-Ing. habil.
Matthias Wolff,**
BTU Cottbus-
Senftenberg

Quo vadis? Wohin könnte die KI-Reise gehen?