

KI bringt Hollywood in die Lausitz: Erste Lausitzer KI-Konferenz – KI im Mittelstand: Wie KI unsere Arbeit revolutioniert im Dock3

Am Donnerstag, 30. November 2023 findet im Gründerzentrum Dock 3 Lausitz am Industriepark Schwarze Pumpe die Erste Lausitzer KI-Konferenz statt.

Initiator Frank Müller, Dock 3 Lausitz „Wir wollen mit großartigen Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft einen Einblick in aktuelle Entwicklungen der Künstlichen Intelligenz (KI) geben und Praxisbeispiele zeigen. Es freut wir uns, dass wir einen besonderen **Keynote Speaker** für die Konferenz gewinnen konnten: Sven Bliedung von der Heide, Geschäftsführer von Volucap (www.volucap.com) hat mit seinem Team **völlig neuartige KI-generierte visuelle Effekte für große Hollywood-Produktionen wie Matrix 4 entwickelt.**" (Volucap bei Spiegel Online: [So erschafft die KI virtuelle Schauspieler](#))

Seine Keynote zum Einstieg:

- **KI für Hollywood – KI-generierte visuelle Effekte in der Filmproduktion**

Referenten aus der Wissenschaft und Wirtschaft

Referenten kommen sowohl aus Unternehmen, die bereits KI einsetzen wie auch aus der Wissenschaft. Auch die Expertise des Bundesverbandes Künstliche Intelligenz (KI Bundesverband) und der Zentralen Anlaufstelle Künstliche Intelligenz Brandenburg (ZAKI) wird für die Konferenz genutzt. Frank Müller: „Im Ergebnis der Veranstaltung sollen sich die Lausitzer Unternehmen intensiver mit KI auseinandersetzen und über deren gezielten Einsatz nachdenken. Vor allem wollen wir den Unternehmen Ängste nehmen und Chancen aufzeigen.“

Organisiert wird die Veranstaltung durch den Zweckverband Industriepark Schwarze Pumpe und das Gründerzentrum Dock3 Lausitz, unterstützt vom BVMW Bundesverband mittelständische Wirtschaft Süd-Ost, dem KI Bundesverband (Bundesverband Künstliche Intelligenz) und der ZAKI (Zentrale Anlaufstelle Künstliche Intelligenz Brandenburg).

Themen und Referenten der Vortragsreihe:

Die Keynote zur Vortragsreihe wird **Prof. Dr. Andreas Pinkwart, TU Dresden, Professur für Innovations- und Technologiemanagement und Direktor des neuen Exzellenzcenters TUD|excite für Innovation, Transfer und Entrepreneurship** halten. Sein Thema:

- **Die wissenschaftliche Sicht auf Künstliche Intelligenz**

Weitere Vorträge:

1. **Von der Kohle zu KI und Roboter** (Carsten Wetzck, EWG automation GmbH, Cottbus)
2. **KI im Einsatz. Achtung, es wird effizient!** (Max Bränzel, conxcept, Spremberg)
3. **Eine Tour durch die vielfältigen Anwendungsbereiche der KI** (Dirk Ebersbach, VIA IMC, Berlin/Schwarze Pumpe)
4. **Aus der Wissenschaft in die Wirtschaft** (Dr. Patrick Steglich, TH Wildau, IHP Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik, BTU Cottbus-Senftenberg)
5. **Die neuen Triebkräfte des Wettbewerbs: Know-how, Daten – und KI** (Paul Balzer, KI Bundesverband, Dresden/Cottbus)
6. **Kolleg*in KI – Künstliche Intelligenz als möglicher Schlüssel zur Lösung des Fachkräftemangels** (Zentrale Anlaufstelle Künstliche Intelligenz Brandenburg ZAKI, Sophia Lenz)
7. **Wie KI ins Unternehmen gebracht werden kann – Ein praktischer Leitfaden** (Mittelstand-Digital Zentrum Zukunftskultur, Kristina Bodrozic-Brnic)



Die Vortragsreihe abschließen wird **Prof. Dr.-Ing. habil. Matthias Wolff, Leiter des Lehrstuhls Kommunikationstechnik an der BTU Cottbus Senftenberg und Sprecher des Lausitzer Zentrums für Künstliche Intelligenz:**

- **Quo vadis? Wohin könnte die KI-Reise gehen? Ein Ausblick durch die Wissenschaftsbrille**

An die Vortragsreihe schließt sich eine moderierte Diskussion mit den Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft an.

Die KI-Konferenz im Überblick:

KIM – KI im Mittelstand: Wie KI unsere Arbeit revolutioniert

- 30.11.2023, 9 – 16 Uhr
- Dock3 Lausitz, Südstraße 3, 02979 Spreetal
- Infos und Anmeldung: www.dock3-lausitz.de/ki-konferenz-lausitz
- in Kooperation mit dem BVMW Süd-Ost, dem Bundesverband Künstliche Intelligenz (KI Bundesverband) und der ZAKI (Zentrale Anlaufstelle Künstliche Intelligenz Brandenburg)

(Grafik: Dock3 Lausitz)