

# „KI wird in Kürze zu einer neuen digitalen und invasiven Spezies“

---

**Quelle:** Austrian Convention Business Magazin (PRINT <sup>2024</sup>/<sub>03</sub>)

**Interviewpartner:** Wolfgang Eder

**Link:** <https://www.acb-magazin.at/future/technics/ki-wird-in-kuerze-zu-einer-neuen-digitalen-und-invasiven-spezies>



**Im Gespräch mit dem AUSTRIAN CONVENTION BUSINESS MAGAZIN zeigt Wolfgang Eder auf, dass durch den Einsatz von KI, Call- und Chat-Bots in Zukunft sehr viel möglich ist.**

Die diesjährige Convention4u stand ganz im Zeichen von KI (Künstlicher Intelligenz). Ein spannender Programmpunkt war der Vortrag „Die KI und Wir: Koexistenz oder Konkurrenz“ von Wolfgang Eder, Executive Coach und KI-Startup-Founder. Eder lehrt zudem Soziale Kompetenz im Umgang mit KI an der Universität Graz.

## **Auszüge aus dem Interview:**

**ACB MAGAZIN:** Ist KI wirklich schon so alt oder ist uns da allen etwas entgangen?

**Wolfgang Eder:** „Ja und Nein. Der KI-Begriff wurde bereits in den 1950er-Jahren geprägt. Technologisch war 2012 mit AlexNet ein Wendepunkt. An der Universität Graz beschäftigen wir uns nun mit dem AI-EQ – der emotionalen Intelligenz im Umgang mit KI.“

**ACB MAGAZIN:** Sehen Sie KI als Job-Killer oder als Superpower?

**Wolfgang Eder:** „Ich habe keine Angst, dass KI meinen Job ersetzt, aber wir sollten Respekt vor jenen haben, die KI besser nutzen können. KI-Kompetenz muss Basis-Kompetenz werden. Ich sehe die Zukunft in Human-AI-Clustern, in denen Menschen und KI als Teammitglieder zusammenarbeiten.“

**ACB MAGAZIN:** Was unterscheidet Menschen von der KI?

**Wolfgang Eder:** „Noch unterscheidet uns viel, vor allem Gefühle und Absichten. Aber KI entwickelt sich rasant. Wir müssen die Beziehung zur KI managen, um nicht von ihr benutzt zu werden. AI-EQ ist hierfür die Schlüsselkompetenz.“

**Wolfgang Eder betont:** „KI wird in Kürze zu einer neuen digitalen und invasiven Spezies. Wir müssen lernen, mit dieser neuen Realität umzugehen, um die Kontrolle zu behalten und die Potenziale sinnvoll zu nutzen.“