

# Künstliche Intelligenz

## Wenn alles wie von alleine läuft!

Künstliche Intelligenz («KI»), Machine Learning, Big Data, Smart Contracts, ... Konzepte, von denen Sie oft gehört haben, häufig mit wenig Bezug zur Praxis. Azenes AG und Fachpersonen aus der Industrie diskutieren Fragestellungen zu Data Science und stellen Anwendungsfälle aus der Praxis vor.

### **Manipulation und Diskriminierung im Kontext von KI**

Fabienne Graf – Doktorandin der Rechtswissenschaft, Kanzlei [BianchiSchwald](#)

Die schweizerische Gesetzgeberin verfolgt – anders als die EU – keinen Rahmenerlass zur KI. Dabei kann KI zu Diskriminierung und Manipulation führen oder bestehende Effekte skalieren. Kann das Recht dieser Problematik dennoch adäquat begegnen?

### **Risiko durch Bias in der Business-Kommunikation**

Nadia Fischer – CEO & Co-founder, [witty.works](#)

Was ist Bias in der Businesskommunikation und wie wirkt sich dieser auf Kundschaft und Talente aus? Wie sind neue Tools wie bspw. ChatGPT davon betroffen? Wir zeigen, wie damit mittels inklusiver Sprache umgegangen werden kann.

### **Künstliche Intelligenz – dann mach ich halt gar nichts mehr!**

Micha Villing – Leiter Daten und Analytik, [Azenes AG](#)

Wir zeigen auf, warum wir KI als monumentalen Moment in der Entwicklung der Menschheit sehen, wie sich die neuen Techniken in den Geschäftsalltag integrieren lassen und wie die Symbiose von Menschen und KI die Zukunft formen wird.

### **Zwei Tools auf die Sie nicht mehr verzichten wollen!**

Stefan Purtschert – Leiter Risiko und Regulierung, [Azenes AG](#)

Wir zeigen anhand von zwei konkreten Beispielen auf, wie KI eingesetzt werden kann. Wir präsentieren ein von Azenes entwickeltes Tool zur KI-unterstützten Verfassung von Berichten und wir stellen die Zukunft von KI anhand von AutoGPT vor.

Der Anlass findet am **Donnerstag, 19. Oktober 2023, von 16:00 – 19:00 Uhr** statt und wird mit einem Apéro abgerundet.

**[Burgbachkeller, Sankt-Oswalds-Gasse 3, 6300 Zug](#)**

Die Plätze sind beschränkt und werden in der Reihenfolge der [Anmeldung](#) vergeben.