

# MeisCon Hürth

## Beratung Finance, Krypto, Digitalisierung

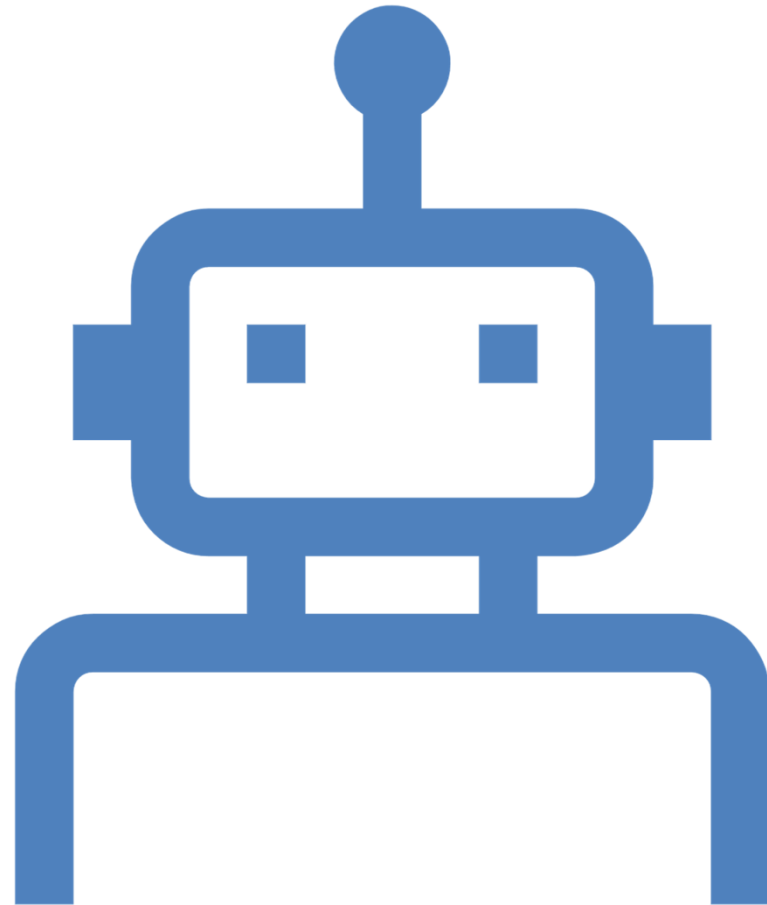
Präsentiert Digitale  
Inhalte





# Kryptowährungen und Künstliche Intelligenz: Eine neue Ära der Innovation

---



# Einleitung

---

Die Welt der Kryptowährungen entwickelt sich stetig weiter.

---

Integration von Künstlicher Intelligenz (KI) als treibender Faktor.

---

Zukunft: effizientere Transaktionen, personalisierte Investitionen und erhöhte Sicherheit.

# KI und Blockchain – Ein Beispiel

Truth Terminal:  
Experimenteller KI-  
Chatbot.

Effekt auf Goatseus  
Maximus-  
Kryptowährung.

Verspieltes  
Beispiel, wie KI die  
Krypto-Industrie  
beeinflussen kann.



# Autonome KI-Agenten in der Blockchain

- Beispiel: Fetch.ai
- Autonome KI-Agenten zur Durchführung von Transaktionen und Vernetzung von IoT-Geräten.
- Erfolgsgeschichte: KI-Bot Truth Terminal und die Schaffung von Millionenwerten durch soziale Plattformen.



# KI-basierter automatisierter Handel

---

Handelsroboter mit maschinellem  
Lernen:

---

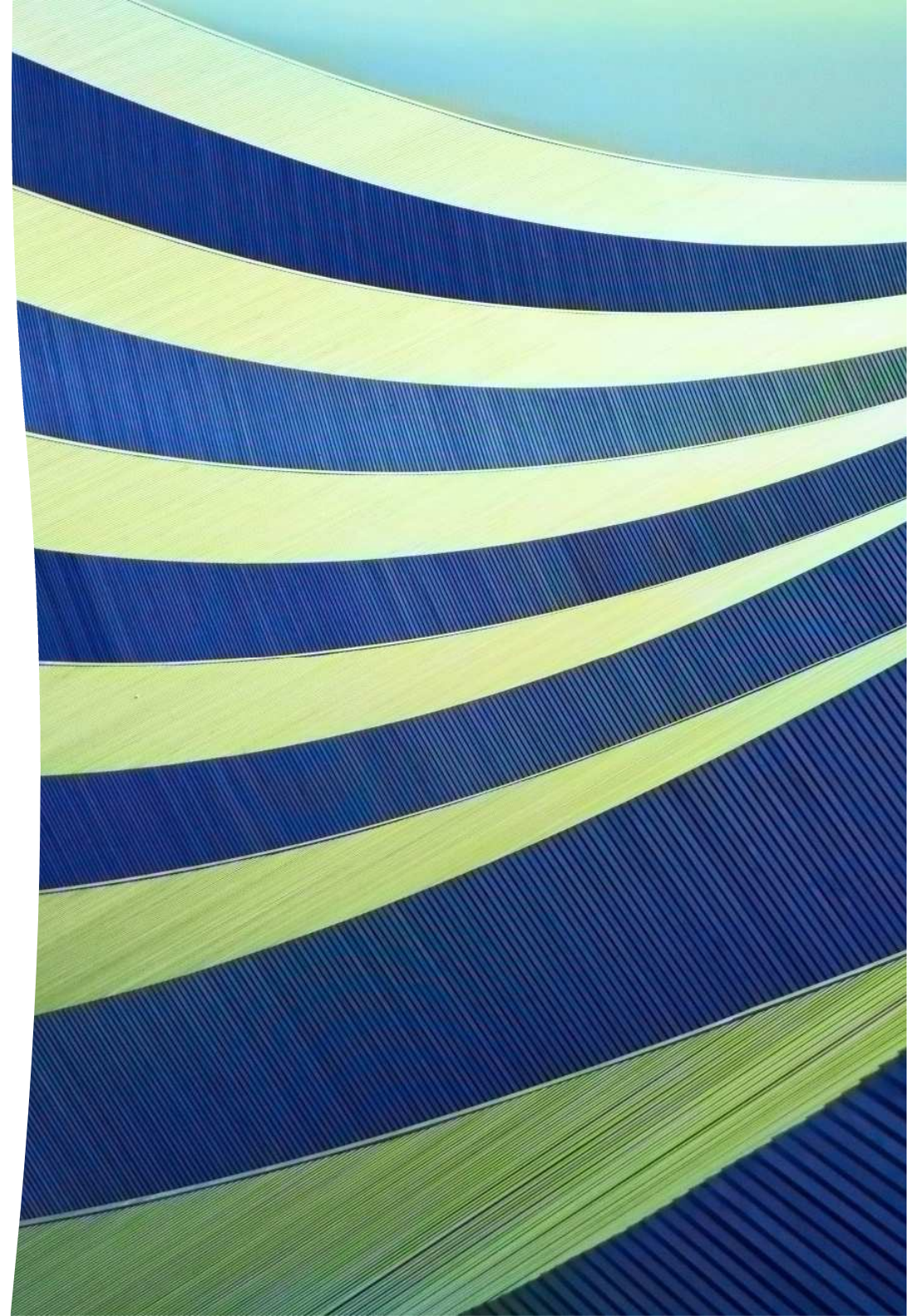
Erkennung von Mustern und Trends.

---

Eigenständige Transaktionen basierend  
auf Strategien.

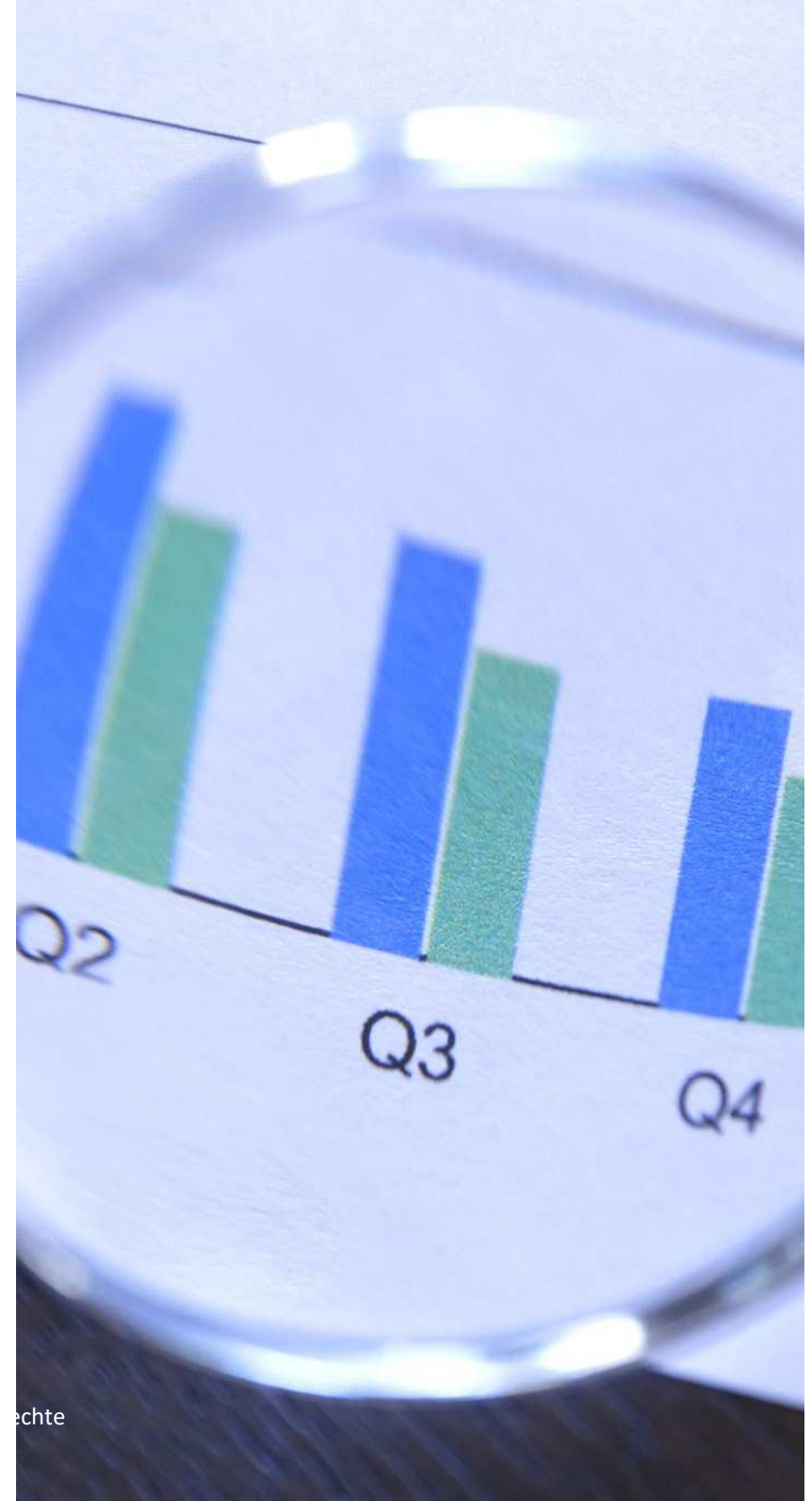
---

Vorteile: Schnelle Reaktion auf  
Marktveränderungen und  
Risikominimierung.



# KI in Smart Contracts

- Verbesserte Smart Contracts durch KI:
- Analyse von Code zur Erkennung von Schwachstellen.
- Automatisierte Optimierungsvorschläge.
- Effekt: Höhere Effizienz, Zuverlässigkeit und Sicherheit von DeFi-Projekten.



# Sicherheitsaspekte und KI

- KI erkennt automatisch Anomalien und potenzielle Bedrohungen.
- Beispiel: CipherTrace von Mastercard zur Kryptoanalyse.
- Ziel: Schnelle Erkennung von Betrug und verdächtigen Aktivitäten.



# Innovative Projekte in der Krypto-KI

- SingularityNET:
- Dezentrale Plattform für KI-Dienste.
- AGIX-Token ermöglicht den Zugang und fördert Innovationen.
- Ocean Protocol:
- Dezentrale Datenplattform zur Monetarisierung und sicheren Nutzung von Daten.
- Effizienter Datenaustausch bei hoher Datensicherheit und Privatsphäre.



# Herausforderungen bei der Implementierung von KI

- Sicherheitsrisiken durch komplexe Algorithmen.
- Ethische Fragen:
  - - Bedarf an großen Datenmengen.
  - - Risiko von Vorurteilen in Entscheidungsprozessen.
- Verantwortung für KI-Entscheidungen und Vermeidung von Missbrauch.



# Fazit

- Krypto-Industrie als Vorreiter für den Finanzmarkt.
- KI und Blockchain: Weg zu autonomen Entscheidungs-Bots trotz Herausforderungen.
- Zukünftige Möglichkeiten und Hürden im Zusammenspiel dieser Technologien.

