

data.meets  
**SCIENCE**

#7

KI und Mensch -  
Was macht die Gesellschaft mit  
Künstlicher Intelligenz?

05.10.2023 | 17 Uhr  
CORE Oldenburg



Anmeldung



# Worum geht's?

Künstliche Intelligenz (KI) revolutioniert die Art und Weise, wie wir leben, arbeiten und interagieren. In einer Welt, in der Innovation und Fortschritt die treibenden Kräfte sind, bietet KI unbegrenzte Möglichkeiten, um unsere Gesellschaft zu gestalten und zu verbessern. Während die Möglichkeiten der KI in diesen Bereichen unbestreitbar innovativ und aufregend sind, führen diese Chancen auch zu Sorgen und Ängsten. Die Verschmelzung von Künstlicher Intelligenz und unserer Gesellschaft hat eine faszinierende und kontroverse Debatte entfacht.

Data meets Science bietet die Chance, einen Blick auf die komplexe Beziehung zwischen KI, Gesellschaft und Kunst zu werfen und gleichzeitig zu schauen, was die Zukunft in Hinblick auf unsere kulturellen Ausdrucksformen bereithalten könnte.

# Was ist geplant?

- 17:00 Uhr Einlass
- 17:15 Uhr Begrüßung
- 17:30 Uhr „KI mit Herz und Verstand: Wie wir KI für den Menschen entwickeln“  
Prof. Dr. Susanne Boll, Wissenschaftliche Leiterin des  
Forschungsbereichs Gesellschaft, OFFIS
- 18:00 Uhr „Schöpfung 2.0 - KI, Metaverse und Kreativität auf der Bühne“  
Kevin Barz, Künstlerischer Leiter des Technical Ballroom,  
Oldenburgisches Staatstheater
- 18:30 Uhr Diskussion und Q&A-Session
- 18:45 Uhr Fazit und Ausblick
- 19:00 Uhr Übergang zu offenem Netzwerken und Führung CORE



Anmeldung

**Wann?**  
05.10.2023 um 17 Uhr  
**Wo?**  
CORE  
Heiligengeiststr. 6-8  
26121 Oldenburg

## Die regionale Data Science Community!

Hier ist jede:r willkommen, um Vorträgen zuzuhören, sich auszutauschen und Themen einzubringen. Unsere Treffen widmen sich aktuellen Themen rund um Data Science und betrachten sie aus Sicht der Forschung und angewandten Wissenschaft in Unternehmen und Startups der Region. Zentral ist der Austausch miteinander und das Gewinnen neuer Anregungen.

Eine gemeinsame Veranstaltung von:

