



## TAGUNGSORT

Konrad-Zuse-Haus  
Albert-Einstein-Straße 22  
18059 Rostock

## ANFAHRT

### Straßenbahn:

Linie 6 bis ‚Campus Südstadt‘

### Bus:

Buslinie 28 in Richtung ‚Mensa‘

Buslinie 39 bis ‚Beim Pulverturm‘

## TAGUNGSORGANISATION

Zentrum für Künstliche Intelligenz in MV  
Geschäftsstelle  
Albert-Einstein-Str. 21 /22  
18059 Rostock

## ANSPRECHPARTNER

Emil Löffler  
0381 / 498 74 18  
emil.loeffler@uni-rostock.de

## WEBSITE

[www.ki-mv.de](http://www.ki-mv.de)

# BIG DATA 3.0 LLMS

## VERNETZUNGSWORKSHOP

## WIRTSCHAFT – WISSENSCHAFT

**05. SEPTEMBER 2024**

**10 – 17 UHR**

KONRAD-ZUSE-HAUS

HÖRSAAL 037

ALBERT-EINSTEIN-STRASSE 22

18059 ROSTOCK

Mit Unterstützung von:



# AGENDA

10:00 Uhr Begrüßung durch die Organisatoren der Veranstaltung

---

10:15 Uhr Pitches aus der Wissenschaft

- Tobias Brendel (Hochschule Wismar)
  - Sebastian Bader/Tobias Strauß (Universität Rostock)
  - Frank Krüger (Hochschule Wismar)
  - Teodor Stoev (Universität Greifswald)
  - Benjamin Nast (Universität Rostock)
- 

11:00 Uhr Kaffeepause

---

11:30 Uhr Pitches aus der Wirtschaft

- hepster
  - DEJ Technology
  - PLANET AI
  - Somtxt
  - Novomind
- 

12:30 Uhr Mittagessen

---

13:30 Uhr Interaktive Workshops Teil 1

---

14:30 Uhr Kaffeepause

---

15:00 Uhr Interaktive Workshops Teil 2

---

16:00 Uhr Diskussion & Verabschiedung

---

# GRUSSWORT

Nach der positiven Resonanz, dem regen Austausch und den spannenden Diskussionen in den letzten Jahren möchten wir Sie auch in diesem Jahr herzlich zu unserem **Big Data 3.0 – LLMs** Workshop einladen!

Bei unserem Vernetzungsworkshop dreht sich alles um den Austausch neuester Erkenntnisse rund um die Themen Big Data, KI & Data Science. In diesem Jahr ist unsere Veranstaltung ganz dem Thema Large Language Models (LLMs) gewidmet.

LLMs bieten faszinierende Möglichkeiten, um datenbasierte Entscheidungen zu treffen und die Effizienz in verschiedenen Bereichen zu steigern.

Ziel des Workshops ist es, Akteure aus Forschung und industrieller Anwendung zu

vernetzen, um die Potenziale dieser sich stetig weiterentwickelnden Technologien nutzbar zu machen und effiziente Kooperationen und Projekte zu ermöglichen.

Träger des Workshops sind das Wissenschaftsministerium MV und das Zentrum für Künstliche Intelligenz in MV mit Unterstützung des Mittelstand-Digital-Zentrums Rostock, des Fraunhofer IGD, der Firmenhelpester und DEJ Technology sowie der Universität Rostock.

Wir freuen uns auf spannende Diskussionen und einen regen Austausch.

Mit freundlichen Grüßen  
Thomas Kirste und das Team von KI MV



## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich für den Workshop an unter:  
<https://www.ki-mv.de/big-data-3-0>