

# Workshop – Verwendung vorgefertigter KI-Services im wissenschaftlichen und industriellen Diskurs

## (Möglichkeiten, Voraussetzungen und Grenzen)

HWR Berlin – HWR Berlin – Campus Lichtenberg, Raum 6b.277/278

24. Juni 2022 – 09:00 bis 16:00 Uhr

### Fachvorträge:

09:00 Uhr bis 10:00 Uhr – Session 1

*Prof. Dr. Andreas Schmietendorf – Eröffnung und Ziele des Workshops*

Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

*Prof. Dr. Juan José Cuadrado Gallego – KI-Skills in Industrie und Forschung*

University of Alcalá, Madrid, Spain

Concordia University, Montreal, Canada

10:10 Uhr bis 11:00 Uhr – Session 2

*Dr. Gaby Gurczik - Nationaler Zugangspunkt für Mobilitätsdaten*

Bundesministerium für Digitales und Verkehr

*Michael Binzen – Qualifikation von KI-Anwendungsszenarien*

DB System/Bitkom e.V.

11:10 Uhr bis 12:00 Uhr – Session 3

*Dr. Jens Heidrich - Implikationen industrieller KI-Lösungen*

Fraunhofer IESE Kaiserslautern

*Dr. Frederik Kramer – KI im KMU-Diskurs*

initOS GmbH

### Impulsvorträge

13:00 Uhr bis 14:00 Uhr - Young Student Challenge Session

*Philipp Christian Kortus - Low-Code Entwicklung im Bereich Machine-Learning*

- Potenziale und Nutzungsbarrieren bei ML-Einsatz
- Low-Code Live Session im Anwendungsdiskurs

*Jo-Maik Steffens - Diskriminierung durch künstliche Intelligenz beim Creditscoring*

- Creditscoring: Entscheidung mit Hilfe kundenspezifischer Eigenschaften
- KI-gestützte Entscheidungsfindung – Risiko der Diskriminierung

*Lukas Scholz - Methoden der Explainable AI (XAI)*

- Bedürfnisse nachvollziehbarer bzw. erklärbarer KI-Ansätze
- Erkennung eines Bias in Datensätzen / KI-Modellen mithilfe von XAI

World Café (aktuelle Themen zur Diskussion gestellt)

14:30 Uhr bis 16:00 Uhr

*Walter Letzel, Jo-Maik Steffens (Impuls und Moderation)*

Themenschwerpunkt: Identifikation fachlicher KI-Anwendungsszenarien

*Sandro Hartenstein, Lukas Scholz (Impuls und Moderation)*

Themenschwerpunkt: KI aus der Steckdose – Möglichkeiten und Grenzen

*Steven Schmidt, Philipp Christian Kortus (Impuls und Moderation)*

Themenschwerpunkt: Low-Code- und No-Code-KI-Entwicklung

Weitere Informationen und kostenfreie Anmeldung unter:

URL: <https://blog.hwr-berlin.de/schmietendorf/>

Anmeldung über: [sandro.hartenstein@hwr-berlin.de](mailto:sandro.hartenstein@hwr-berlin.de)

Anfahrt zum Veranstaltungsort:



Die Veranstaltung wird unterstützt durch:

- Institute for Data-Driven Digital Transformation (d-Cube)  
<https://www.hwr-berlin.de/forschung/forschungsinstitute/>
- Fachgruppe „Measurement & Data Science“ der Gesellschaft für Informatik (GI e.V.)  
<https://fg-data-science.gi.de/>
- Central Europe Computer Measurement Group (ceCMG e.V.)  
<https://cecmg.de/>
- Promotionskolleg der HWR Berlin  
<https://www.hwr-berlin.de/forschung/promotion/promotionskolleg/>