

PROGRAMM AM 9. NOVEMBER 2023

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00



CI/CD für Machine Learning

Melanie B. Sigl

Prodato

10:15 - 11:00

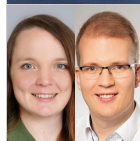


Datenmanagement mit dbt

Matthias Niehoff

codecentric

11:15 - 12:00



Hyperparameter optimieren mit AutoML

Katharina Eggenesperger & Marius Lindauer

Universität Tübingen, Universität Hannover

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00



Model Tracking: MLflow abseits der Pfade

Arthur Varkentin & Zarah Weiss

Novatec

14:15 - 15:00



Model Serving: ML-Modelle mit Kubernetes deployen

Hauke Brammer

DeepUp

15:15 - 15:30

Pause

15:30 - 16:15

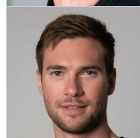


MLOps Security

Mirko Ross

asvin

16:30 - 17:15



ML Lifecycle Management am Beispiel einer NLP-Anwendung

Thomas Stadelmann

deepset

WORKSHOP: 6. NOVEMBER 2023

09:00 - 16:00

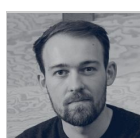
MLOps - Überblick, Methoden und Technologien

Tim Sabsch & Anke Koke & Nils Uhrberg

codecentric

WORKSHOP: 13. NOVEMBER 2023

09:00 - 16:00



Schritt für Schritt zur Erklärbaren KI

Kilian Kluge

Inlinity

