

Webinar: Datenverarbeitung mit Python



Veranstaltungsträger
KIDA

Themenbereich
Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Python

Zielgruppe: Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die sich mit Künstlicher Intelligenz beschäftigen. (alle Laufbahngruppen)

Termin: 05.11.2024 – 06.11.2024
Dauer: zweitägig, von 9-17 Uhr
Ort: online
Teilnehmergrenze: 20-25 Teilnehmende

Ziel
Einführung der Mitarbeitenden in die Anwendung der grundlegenden Datenverarbeitung mit Python.

- Inhalt**
- Einführung in die Grundlagen von Python
 - Ertüchtigung in der Verwendung durch Fallbeispiele und Erlernen von Dateneinlesen, -verarbeitung, -aufbereitung, und -visualisierung
 - Einführung in die Bibliothek pandas
 - Optional: Kurzer Einblick in Machine Learning Algorithmen (z.B. Lineare Regression, Entscheidungsbaum, K-Means Clustering)

Hinweis
Informationen zu den technischen Rahmenbedingungen erhalten Sie mit der Einladung.

Anmeldeschluss: 24.09.2024