

Webinar: Maschinelles Lernen mit Python



Veranstaltungsträger
KIDA

Themenbereich
Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Python

Zielgruppe: Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die Grundkenntnisse in Datenanalyse mit Python haben.

Termin: 11.11.2024 – 12.11.2024
Dauer: zweitägig, von 9-17 Uhr
Ort: online
Teilnehmergrenze: 16-20 Teilnehmende

Ziel

Einführung der Mitarbeitenden in die Grundlagen des maschinellen Lernens. Die Mitarbeitenden sollen in der Lage sein verschiedene Techniken sowie Algorithmen in Python selbstständig anwenden zu können. Sie sollen vorhandene Machine-Learning-Modelle trainieren und evaluieren können, um komplexe Probleme zu lösen und fundierte Vorhersagen zu treffen.

Inhalt

- Datenvorverarbeitung
- Theorie, Anwendung und Evaluation von Klassifikations-, Regressions-, und Clustermodellen in Python

Hinweis

Informationen zu den technischen Rahmenbedingungen erhalten Sie mit der Einladung.

Anmeldeschluss: 30.09.2024