

WORKSHOP

Mythos Künstliche „Intelligenz“? So einfach geht KI (daneben)



© safecorret - stock.adobe.com

Donnerstag
6. Februar
ab 18.30 Uhr

Salzburg-Maxglan
Pfarrzentrum
Loiplstube

Freie Teilnahme

Dipl. Ing. Martin Uray

Lehrender und Forscher an
der Fachhochschule Salzburg
am Department Information
Technologies & Digitalisation,
Experte für Datenanalyse und
maschinelles Lernen

Begriffe wie „Künstliche neuronale Netze“, „Deep Learning“ oder „Big Data“ können abschrecken. Dabei stecken dahinter oft ganz einfache Konzepte, die wirklich jede und jeder verstehen kann. Im Workshop erfahren Sie, wie KI prinzipiell funktioniert und wie man sogar mit einem Taschenrechner ein neuronales Netz selber ausrechnen könnte.

Ziel ist es, künstliche intelligente Systeme zu demystifizieren und deren Art zu „denken“ zu verstehen. Sehr schnell sieht man dabei, welche Rolle Daten und Informationen spielen, und wo die versteckten Kosten und Nutzen liegen. Das Angebot richtet sich an alle, die eine Portion Neugier mitbringen und einen ersten Einblick in die Funktionen von KI erhalten möchten. Alle Fragen sind willkommen, Vorkenntnisse nicht notwendig.

Mag. Georg Michael Öller Bildungswerkleiter