

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ UND DATA SCIENCE THEMEN FÜR DEN UNTERRICHT!?

Künstliche Intelligenz (KI) spielt eine immer größere Rolle in vielen Bereichen unseres Lebens. Tagtäglich interagieren SchülerInnen mit KI-gestützten bzw. Daten-basierten Anwendungen. Doch wie lassen sich komplexe Themen wie KI oder Data Science anschaulich vermitteln und in **den Unterricht integrieren?**

Die **Österreichische Computer Gesellschaft (OCG)** hat bereits langjährige Erfahrung in der Aufbereitung und **Vermittlung** dieser Themen an **Lehrpersonen** und Schüler*innen, aktuell im Rahmen der beiden EU Projekte „TrainDL – „Teacher Training for Data Literacy, AI & Computer Science Competences“ und „ENARIS - Education and Awareness for Intelligent Systems“.

Der **Vortrag** bietet einen Überblick über das Thema KI und stellt **freie Unterrichtsmaterialien** unter dem Motto „Entdecken, Erfahren und Ausprobieren“ vor.

JETZT ANMELDEN



ENARIS



Vortragender
DI Dr. Martin Kandlhofer
Research & Education
Österreichische Computer Gesellschaft

27. APRIL 2023
14 - 16 UHR

BILDUNGSDIREKTION FÜR WIEN
WIPPLINGERSTRASSE 28 | 1010 WIEN



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union




ENARIS



Interreg 
Austria-Hungary 2014-2020
European Union – European Regional Development Fund



OESTERREICHISCHE
COMPUTER GESELLSCHAFT®
AUSTRIAN
COMPUTER SOCIETY