

Online-Vortrag für die Unter- Und Mittelstufe
Freitag 05.03.2021 15:00 – 16:30 Uhr

KI – Wie Maschinen lernen die Welt zu verstehen

Jan Bechtold ,
Computer Vision Lab, Universität Freiburg
Robust and explainable Deep Learning, Robert Bosch GmbH



Jan Bechtold ist Doktorand an der Uni Freiburg und beim Bosch Center for Artificial Intelligence. Er forscht daran, Wissen über unsere dreidimensionale Welt in Neuronalen Netzen zu speichern.



In seinem Vortrag mit dem Titel „Wie Maschinen lernen die Welt zu verstehen“ erklärt er, woran Forscher auf der ganzen Welt gerade arbeiten, welches Konzept dahintersteckt und welche großartigen Dinge dadurch möglich werden.

Online-Veranstaltung für alle Teilnehmer der Unter- und Mittelstufe des Hochrhein-Seminars. Der Meeting-Zugang wird per E-Mail zugeschickt.

Gastzugänge bitte unter goldau@hochrhein-seminar.de erfragen.

T. Hallmann / R. Goldau