

## Pressemitteilung vom 08.02.2023

### KI in KL

*Die Deutsche Welle berichtet über KI in der Kunst und stellt unter anderem das Projekt „Volar“ der Hochschule Kaiserslautern vor.*

In einem halbstündigen TV-Feature erzählt die Deutsche Welle wie Künstliche Intelligenz Kunst verändert. Schon seit etwa zwei Jahren beschäftigt sich der Studiengang Virtual Design der Hochschule Kaiserslautern mit analog-digitalen Erlebniswelten in der Präsentation von Kunst. Sechs Masterstudenten entwickelten zusammen mit dem bekannten Maler Leon Löwentraut als Gastdozent ein komplett neues Ausstellungsformat. Dieses Projekt „Volar“ nimmt großen Raum in dem interessanten Videomagazinbeitrag ein. Neben Löwentraut kommt vor allem auch Prof. Dipl.-Ing. (FH) Matthias Pfaff zu Wort. Er erläutert nicht nur das Projekt, sondern philosophiert auch über die zukünftigen Anwendungen von künstlicher Intelligenz im Zusammenspiel mit menschlicher Kreativität.

Ein spannendes Stück, das die Deutsche Welle in alle Welt sendet und das einmal mehr zeigt, mit welcher faszinierenden Projekten die Hochschule Kaiserslautern immer wieder neue Perspektiven eröffnet.

Den Video-Beitrag finden Sie unter dem Link

<https://www.dw.com/de/wie-ki-kreative-%C3%BCberfl%C3%BCssig-macht/av-64568116>

Englische Version:

<https://m.youtube.com/watch?v=t8VHEE1msBc>

Ihr Ansprechpartner:

Prof. Dipl.-Ing. (FH) Matthias Pfaff +++ Hochschule Kaiserslautern, Virtual Design / Bauen und Gestalten +++ E-Mail: [matthias.pfaff@hs-kl.de](mailto:matthias.pfaff@hs-kl.de) +++ Tel. 0631/3724- 4601