



Wertschöpfungsradar: Wettbewerbsvorteile durch KI-gestützte Vorausschau Value creation radar: Competitive advantages through AI-supported foresight

Mit dem Wertschöpfungsradar entwickelt ein interdisziplinäres Forschungsteam eine KI-gestützte Vorausschau-Methode, die schwache wertschöpfungsrelevante Signale hervorbringen soll. Durch das Erkennen frühzeitiger, verdeckter Entwicklungen, können an Wertschöpfung Interessierte Entscheidungsträger*innen ihre strategische Ausrichtung anpassen und dadurch zukünftig resilienter gestalten. Neben der Entwicklung des KI-gestützten Tools bündeln die Projektpartner in einer mehrteiligen Handbuchreihe wesentliche Perspektiven zur Zukunft der Wertschöpfung.

With the Value Creation Radar, an interdisciplinary research team is developing an AI-supported foresight method that is designed to highlight weak signals relevant to value creation. By detecting early, hidden developments, decision-makers interested in value creation can adjust their strategic direction and thus become more resilient in the future. In addition to the development of the AI-supported tool, the project partners are bundling key perspectives on the future of value creation in a multi-part handbook series.



Dr. Juliane Welz
Gruppenleitung
Futures and Innovation
+49 341 231039-162
juliane.welz@imw.fraunhofer.de



Jörg Kosinski
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Gruppe Futures and Innovation
+49 341 231039-149
joerg.kosinski@imw.fraunhofer.de

Projektdaten

Laufzeit: 1.1.2022 – 31.12.2026

Auftraggeber: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Projektpartner: Helmut-Schmidt-Universität, Laboratorium Fertigungstechnik (LaFT), Institut für sozialwissenschaftliche Forschung e. V.

Projektteam: Dr. Juliane Welz, Jörg Kosinski, Ludwig Weh, Dr. Anne Sonnenmoser, Maria Erdmann, Dr. Yuri Campbell, Miriam Amin, Dr. Sebastian Haugk

