



**KISS**  
Künstliche Intelligenz  
in der Schmutzwäsche-  
Sortierung

# Leuchtturmprojekt KISS – Künstliche Intelligenz in der Schmutzwäsche-Sortierung

## Stand der Arbeiten der DAA

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Das Projekt wird im Rahmen des Programm „Zukunft der Arbeit“ vom Bundesministerin für Bildung und Forschung gefördert und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut.

Die Verantwortung für den Inhalt dieser Information liegt bei der Deutschen Angestellten-Akademie.



Bildung schafft Zukunft.



**KISS**  
Künstliche Intelligenz  
in der Schmutzwäsche-  
Sortierung

Die DAA entwickelt gemeinsam mit der Uni Bielefeld und Kannegießer ein Schulungsprogramm für die Anwender von KI-Technologien in der Wäscherei.

Ziel ist die Vermittlung von Grundlagenkompetenzen, sozial- kommunikativen Kompetenzen zur Vorbereitung der Kolleg\*innenhilfe in den Veränderungsprozessen und des Umgangs mit dem technischen System.

Das zu entwickelnde Bildungsangebot wendet sich nicht nur an die High-Potentials des digitalen Wandels, sondern ebenso an die Beschäftigten, die durch KI-Einsatz den Anschluss an die moderne Arbeitswelt zu verlieren drohen.

Ergebnis ist ein prototypischer Prozess der beteiligungsorientierten und kompetenzbasierten Einführung von KI in Unternehmen.



**KISS**

Künstliche Intelligenz  
in der Schmutzwäsche-  
Sortierung

Digitale Kompetenzen sind die Voraussetzung für die Arbeit mit innovativen Zukunftstechnologien.

Aber welche Kompetenzen benötigt man genau? Welches Wissen besitzt man schon und wo liegen die Weiterbildungsbedarfe – individuell und in der gesamten Organisation?

Diese Fragen klärt die App DIKOMP. Die Basis dafür ist eine Selbsteinschätzung.


Auf dieser Basis berechnet die App:


- das individuelle Stärken-Schwächen-Profil,
- ein Benchmarkprofil im Vergleich mit verschiedenen Berufsgruppen,
- den konkreten Qualifikationsbedarf,


je nachdem, welche Aufgaben man in Zukunft übernehmen will.


<https://daa-fue-westfalen.de/produkte/dikomp-app>

<https://app.digitalekompetenzen.org>

 **Im App Store laden**

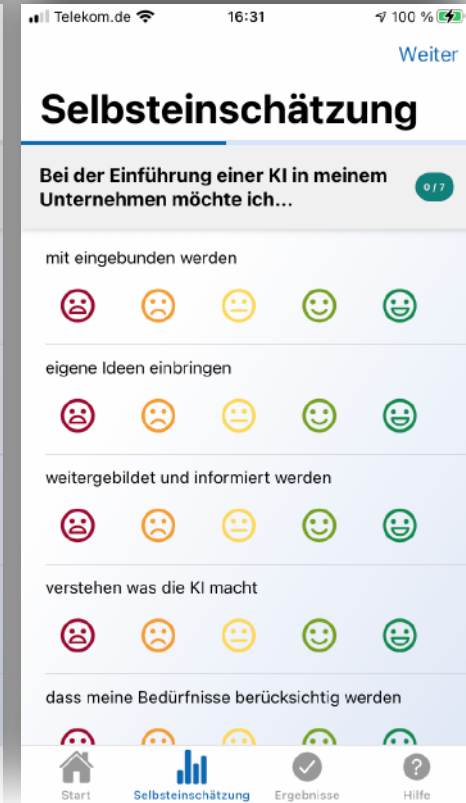


 **Bei Google Play herunterladen**





**KISS**  
Künstliche Intelligenz  
in der Schmutzwäsche-  
Sortierung





**KISS**

Künstliche Intelligenz  
in der Schmutzwäsche-  
Sortierung

## Deutsche Angestellten-Akademie DAA Westfalen, Abteilung Forschung und Entwicklung

### Stephan Mielke

+49 5731 3030-200

stephan.mielke@daa.de

Buddestr. 11, 32457 Bad Oeynhausen

### Kurt-Georg Ciesinger

+49 171 1796720

kurt-georg.ciesinger@daa.de

Herforder Str. 74, 33602 Bielefeld

Ein Projekt der Abteilung Forschung und Entwicklung  
der Deutsche Angestellten-Akademie DAA Westfalen.

[www.daa-fue-westfalen.de](http://www.daa-fue-westfalen.de)