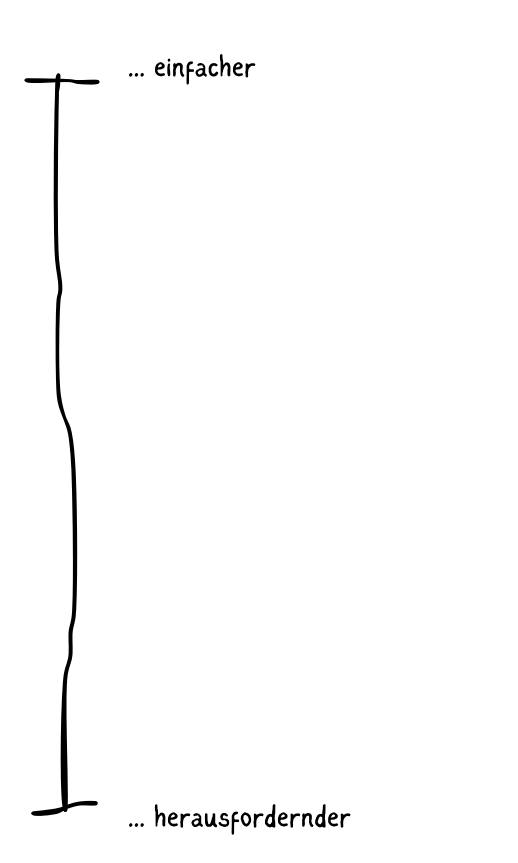
Mit dem Umgang mit Künstlicher Intelligenz (KI) in meiner Organisation bin ich ...

...sehr zufrieden ...sehr unzufrieden Im Vergleich zu meinen Kolleg*innen habe ich mit Kl ...

... schon deutlich mehr experimentiert ... deutlich weniger experimentiert

Angesichts von KI wird meine Arbeit meiner Einschätzung nach ...



Meine Zukunftsprognose ist. dass mit Kl ...

... inklusives und personalisiertes Lernen vorangebracht wird. ... soziale Ungleichheit größer wird.

Ich denke, dass KI-Tools ...

... uns dabei unterstützen können. Vorurteile und Stereotype abzubauen

... dazu beitragen. dass Vorurteile und Stereotype verfestigt werden. Ich erwarte angesichts der KI-Entwicklung in der Zukunft, dass ...

> ... ich mehr Raum für pädagogische Beziehungsarbeit und Beratung haben werde.

... Lernen und Beratung zunehmend ,maschinisiert' wird.

Datenschutz im Kontext von Kl ...

... interessiert mich nicht.

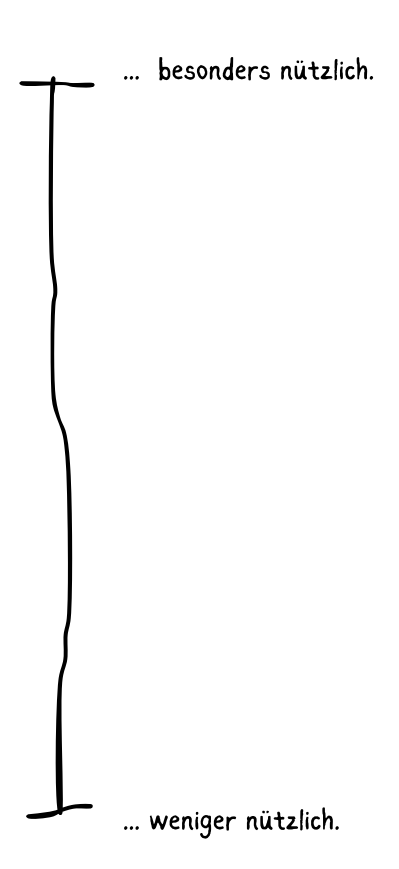
... ist für mich eine große Herausforderung. Die Menschen in meinen Lernangeboten oder Beratungen werden von der KI-Entwicklung in den nächsten Jahren meiner Einschätzung nach....

... sehr stark profitieren. ... sehr stark verlieren.

Die Integration von KI in meine Arbeit wird meiner Einschätzung nach ...

... die Zusammenarbeit mit Kolleg*innen fördern. ... eher zu isoliertem Arbeiten führen.

Im Vergleich zu anderen Technologien empfinde ich Klals ...



Bei der Nutzung von KI für Lern- und Beratungszwecke ...

... bin ich eher optimistisch. ... eher skeptisch.

Die KI-Entwicklung wird aus meiner Sicht vorrangig vorangetrieben. wegen ...

... Interesse an Weltverbesserung durch die Technologie.

... Interesse an Vermarktung der Technologie. Was KI ist könnte ich einem 10jährigen Kind ...

... sehr gut erklären. ... nicht gut erklären. Ich schätze KI-Technologie als ...

... sehr fehleranfällig und potentiell gefährlich ein. ... sehr robust und sicher ein.

Die Verantwortung für ethische Fragen im Umgang mit KI liegt meiner Meinung nach primär bei ...

... den Entwickler*innen der KI-Systeme. ... den Nutzer*innen der KI-Systeme.