

## Position beziehen zu ML-Anwendungen

Gesichtserkennung im Supermarkt für personalisierte Werbung aufs Telefon	Bezahlen mit Gesichtserkennung statt Bankkarte und PIN
Textanalyse von Bewerbungen: automatisches Aussortieren bei zu wenig Übereinstimmung mit der ausgeschriebenen Position	Bildanalyse zur Diagnose von Krankheiten auf Röntgenbildern
Wenn du gerade nicht ans Telefon gehen kannst, geht dein Sprachassistent ran und unterhält sich mit dem Anrufer.	Roboter und Maschinen können Arbeiten erledigen, die für den Menschen zu schwer oder zu gefährlich sind.
Die automatische Bildanalyse kategorisiert einen dunkelhäutigen Menschen als „Gorilla“.	Eltern, die keine eigenen Kinder bekommen können, erhalten einen Roboterjungen, der aussieht und handelt wie ein Mensch.
Computer können so gut sprechen, dass sich ihre Stimme nicht mehr von einem echten Menschen unterscheiden lässt.	Ein selbstfahrendes Auto entscheidet bei einer Unfallsituation zufällig zwischen einem Kind und einer/m Rentner*in.
Handeln und entscheiden Menschen, so berechnen wir deren Fehler mit ein. Sitzt eine Maschine am Hebel, erwarten wir Perfektion.	Jeder heutige/neue Beruf wird früher oder später von einer intelligenten Maschine übernommen werden können.
Vor der Organtransplantation sagt ein Programm voraus, wie wahrscheinlich die/der Patient*in das Organ abstoßen wird.	Ein Orakel sagt Verbrechen voraus, die jemand begehen wird. Die Verhaftung und Verurteilung erfolgt vor dem Verbrechen.
Dein Sprachassistent macht für dich einen Arzttermin, weil du sie darum bittest und selbst keine Zeit dafür hast.	Dein Sprachassistent ruft deine Eltern an, wenn du nicht pünktlich zum Schulbeginn auf dem Schulgelände angekommen bist.