

Thema	Intel Statement zum Thema Künstliche Intelligenz
Zitatgeber	Christian Lamprechter, Country Manager Germany und Managing Director Intel Deutschland GmbH
Zeichen	1.744 Zeichen (inkl. LZ)
Kontakt	Flutlicht, intel@flutlicht.biz , +49 (0)911 474950

Künstliche Intelligenz: Vielfältiger Nutzen für Wirtschaft und Gesellschaft



Der Einsatz Künstlicher Intelligenz (KI) wird einen tiefgreifenden Wandel der Gesellschaft bewirken. Maschinen, die logisch schlussfolgern und selbstständig handeln, werden schneller Lösungen für komplexe Probleme finden. Das Potenzial ist enorm: im Gesundheitswesen, in den Naturwissenschaften, beim autonomen Fahren, in der Landwirtschaft und in zahllosen weiteren Anwendungsfeldern wird der Einsatz von KI nicht nur zu wissenschaftlichen Durchbrüchen führen, sondern auch zur Entwicklung völlig neuer Geschäftsfelder. KI wird damit zum Herzstück technologischer Innovationen. Schon heute spielen KI-Lösungen eine wichtige Rolle im

Alltag - von persönlichen digitalen Assistenten über die Entwicklung smarterer Städte bis hin zu mehr Sicherheit im Straßenverkehr. Bis 2025 soll das Internet der Dinge aus 80 Milliarden vernetzter Geräte bestehen. KI-Technologien werden sich in diesem Kontext als unverzichtbarer Bestandteil weiter etablieren. Der Markt hat enormes Potenzial und bereits zwischen 2010 und 2015 haben sich die Investitionen in KI-Startups verzwanzigfacht¹.

Als Katalysator für KI-Entwicklungen helfen wir dabei, den Innovationskreislauf drastisch zu verkürzen. Unser tiefgreifendes technologisches Knowhow ermöglicht es uns, ausgereifere KI-Lösungen zu entwickeln. Wir investieren an entscheidender

¹ "I'll Be Back: The Return of Artificial Intelligence." Bloomberg Technology, Feb. 2015, <http://www.bloomberg.com/news/articles/2015-02-03/i-ll-be-back-the-return-of-artificial-intelligence>.

Stelle und sind in Kontakt mit Regierungen, Unternehmen sowie Vordenkern der Branche, um Entwicklungen gemeinschaftlich voranzutreiben. Weiterhin verstehen wir uns als Vorreiter für offenen Datenaustausch. In diesem Sinne sind wir bestrebt, KI-Innovationen einer möglichst großen Community aus Entwicklern, Wissenschaftlern und Start-Ups zugänglich zu machen.