Mit Data Analytics die Supply Chain revolutionieren



Agenda

KI Reality Check Der Weg zu datengetriebenen Geschäftsprozessen

Prof. Dr. Philipp Gölzer Fraunhofer IIS, Technische Hochschule Nürnberg

Aktuelle Ansätze von KI für die Logistik

Prof. Dr. Ulrich Müller-Steinfahrt Institut für angewandt Logistik, Hochschule Würzburg Schweinfurt

Anwendungspotentiale von Data Efficient und Automated Learning in Produktion und Logistik Jann Goschenhofer,

Fraunhofer IIS, Ludwig-Maximilians Universität LMU



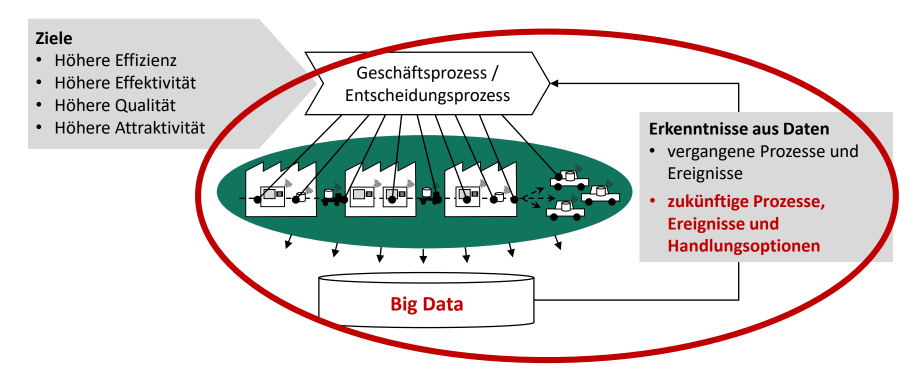
Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

KI Reality Check LogiMAT Fachforum

Der Weg zu datengetriebenen Geschäftsprozessen



Ziel der Digitalisierung ist die Realisierung datengetriebener Geschäfts- und Entscheidungsprozesse

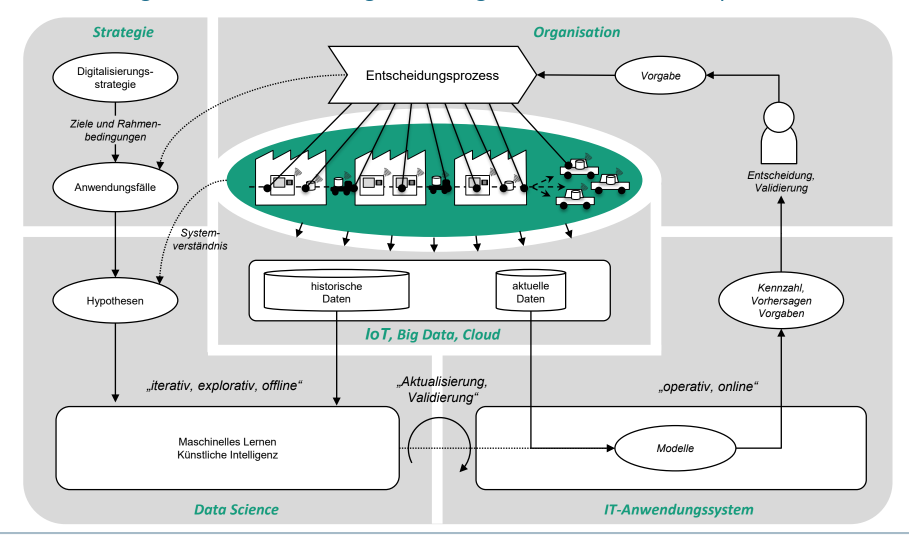


neue Möglichkeiten durch mehr verfügbare Daten und Verfahren der Künstliche Intelligenz (KI)

Quelle: Fraunhofer IIS



Komplementäre Handlungsfelder auf dem Weg zu datengetriebenen Geschäftsprozessen



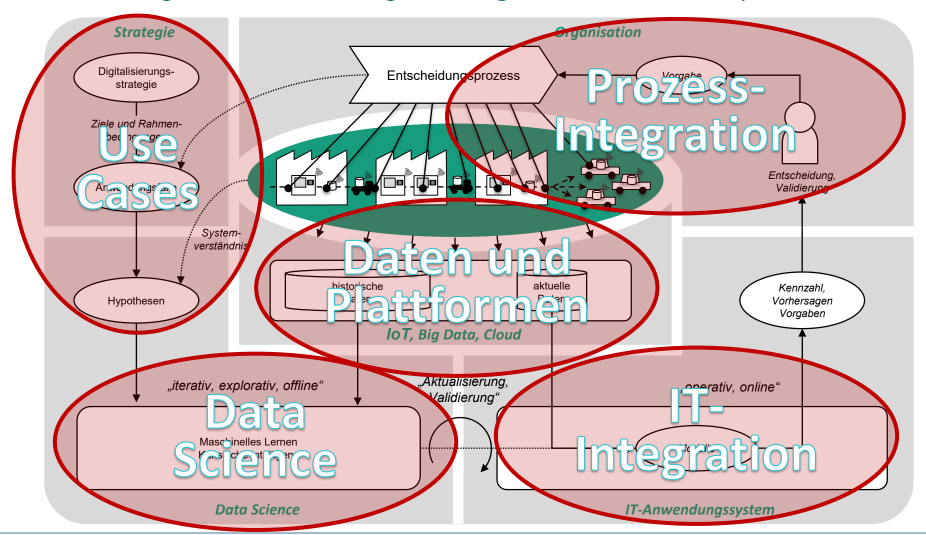
Quelle: Fraunhofer IIS



© Fraunhofer IIS

© Fraunhofer IIS

Komplementäre Handlungsfelder auf dem Weg zu datengetriebenen Geschäftsprozessen



Quelle: Fraunhofer IIS



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

Kontakt

Prof. Dr. Philipp Gölzer philipp.goelzer@iis.fraunhofer.de