

Herausforderung. Digital. Fachkräfte. Chancen. **Namics.**

Chur, 15. September 2016

Jürg Stuker, CEO & Partner





Leitmedienwechsel.

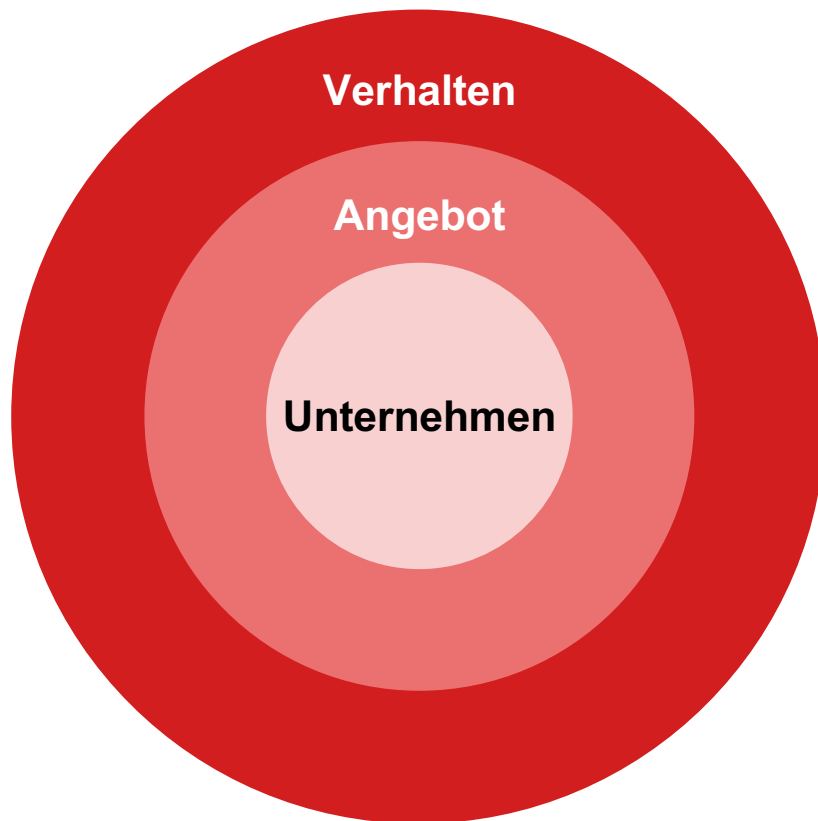


”

Wir haben es mit nichts Geringerem zu tun als mit der Vermutung, dass die Einführung des Computers für die Gesellschaft ebenso dramatische Folgen hat wie zuvor nur die Einführung der Sprache, der Schrift und des Buchdrucks.

Dirk Baecker

Digitale Transformation

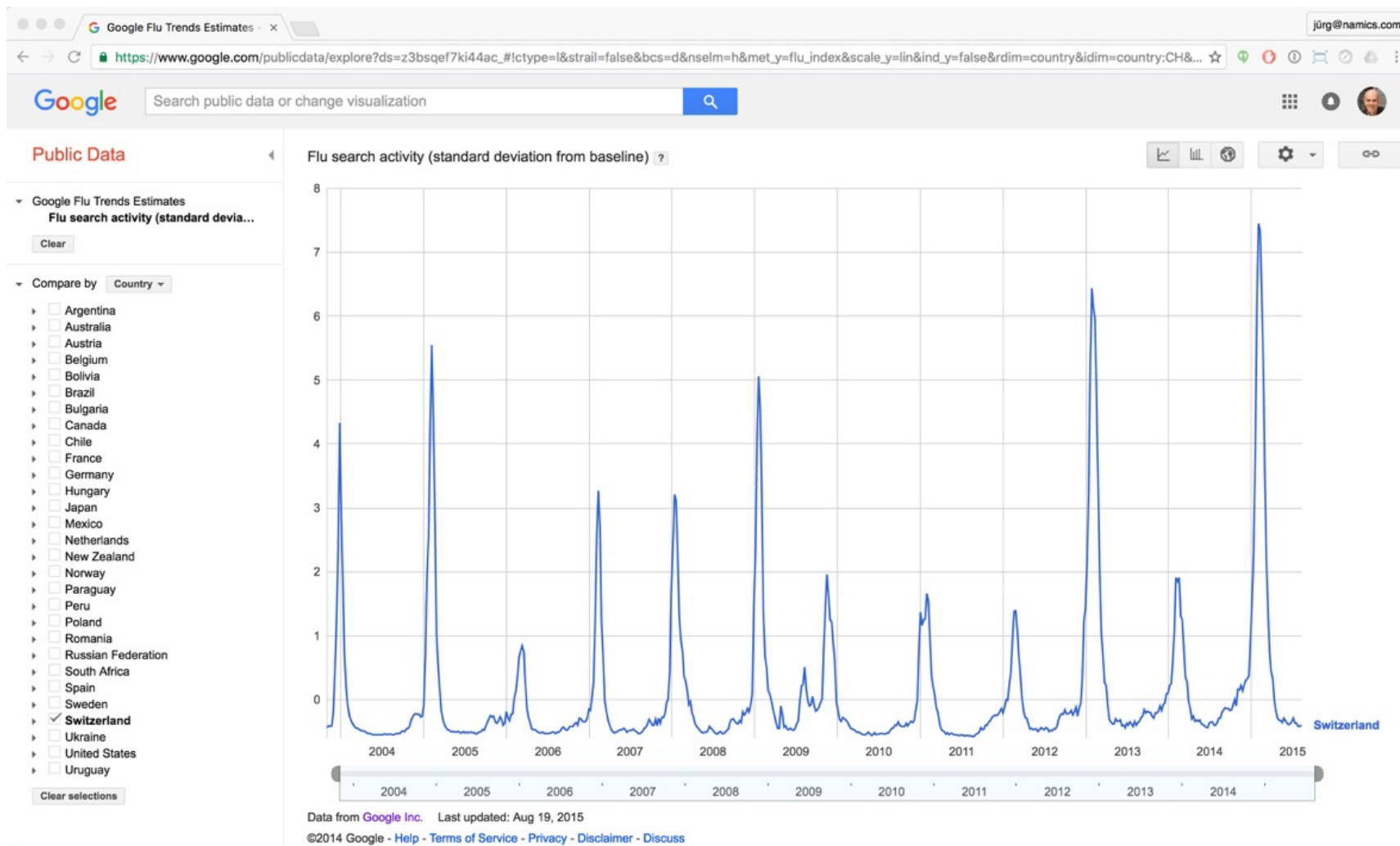


Technologie verändert **Erwartungen, Ansprüche, Bedürfnisse und Verhalten der Menschen**

Die veränderten Erwartungen beeinflussen **Produkte und Dienstleistungen**

Dieses wiederum verändert den Kern von Unternehmen: **Abläufe, Organisation, Mitarbeiter und Firmenkultur**

Quelle: <https://www.google.com/publicdata/explore>



Earlydoc

Check your symptoms How it works Login / Register

EN NL

Check your symptoms. Know what to do.

Know if it's serious, when to call a doctor & how to get better.

Check your symptoms now >

Free

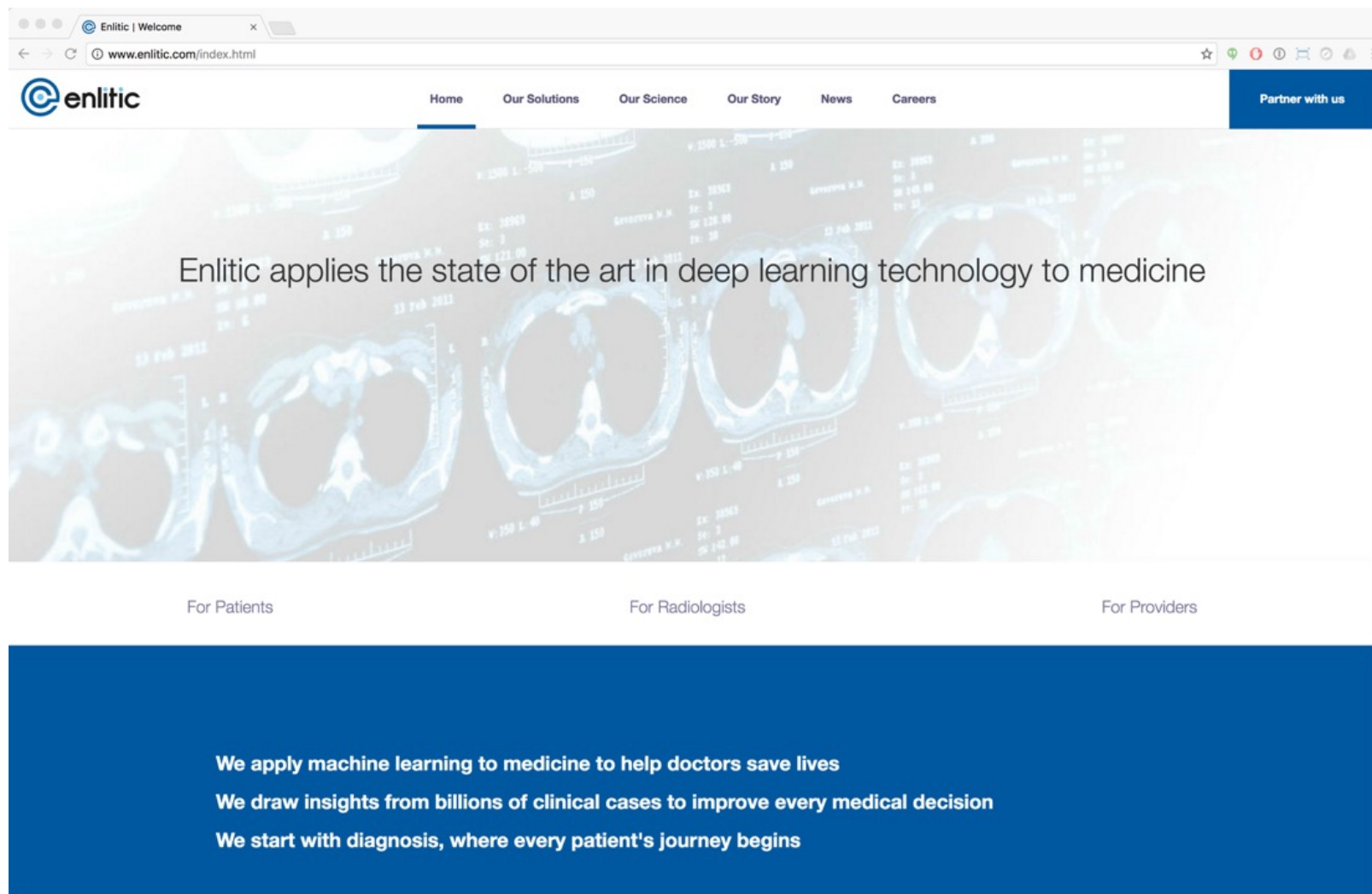
Or click on your symptom to start

Cough Back Pain Fever Abdominal Pain Headache Sore Throat

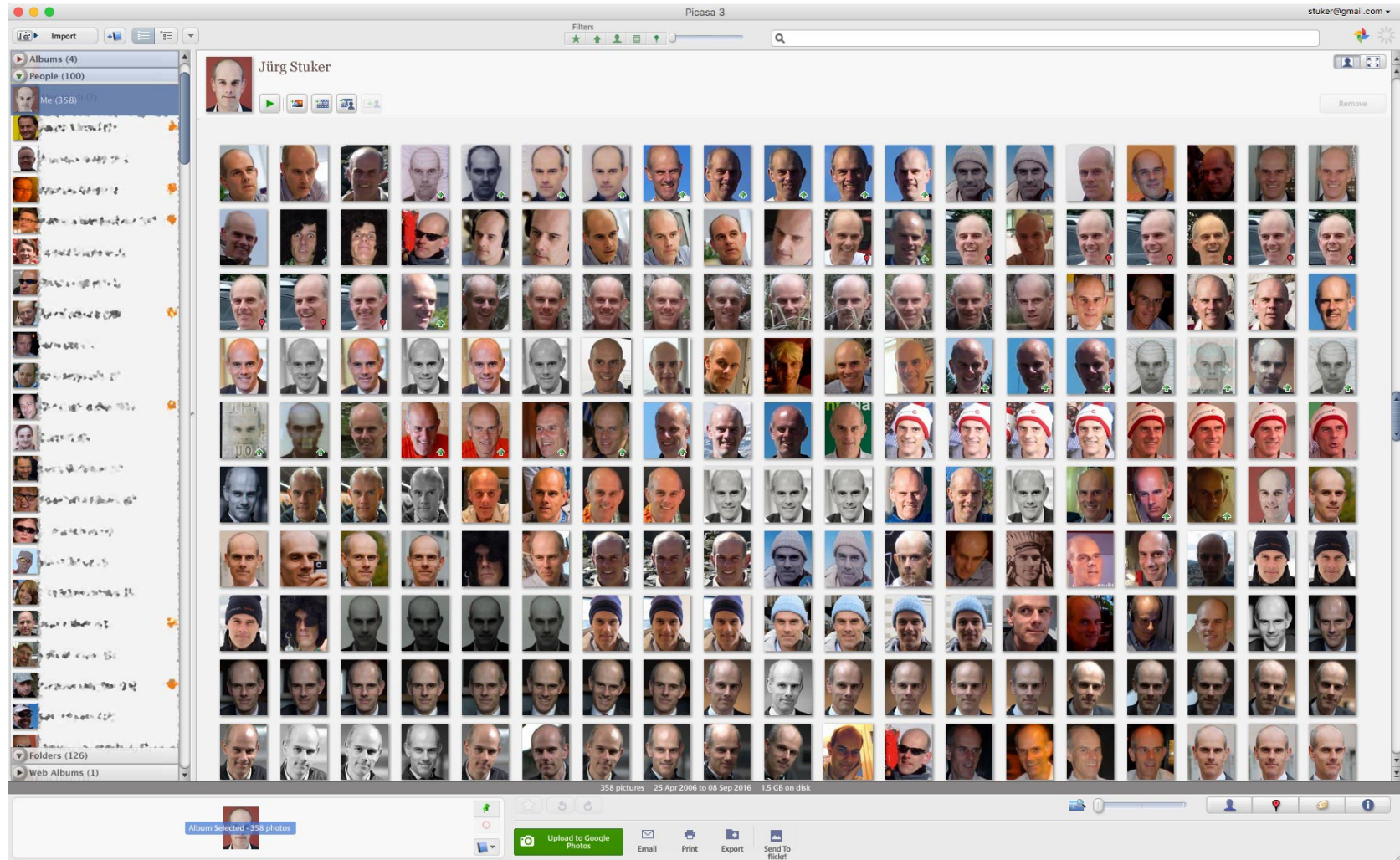
Personal and reliable info about your health. Instantly.

Analyze your symptoms and get safe instructions, based on guidelines and checked by doctors. Earlydoc is your doctor's brain online.

Quelle: <http://www.enlitic.com/>



Quelle: Google Picasa




THE FUTURE OF EMPLOYMENT: HOW SUSCEPTIBLE ARE JOBS TO COMPUTERISATION?*


Carl Benedikt Frey[†] and Michael A. Osborne[‡]

September 17, 2013

Abstract

We examine how susceptible jobs are to computerisation. To assess this, we begin by implementing a novel methodology to estimate the probability of computerisation for 702 detailed occupations, using a Gaussian process classifier. Based on these estimates, we examine expected impacts of future computerisation on US labour market outcomes, with the primary objective of analysing the number of jobs at risk and the relationship between an occupation's probability of computerisation, wages and educational attainment. According to our estimates, about 47 percent of total US employment is at risk. We further provide evidence

Neue Zürcher Zeitung Abonnieren **ANMELDEN** 

MENÜ [Startseite](#) [Meinung](#) [International](#) [Wirtschaft](#) [Finanzen](#) [Schweiz](#) [Feuilleton](#) [Zürich](#) [Sport](#) [Wissenschaft](#) [Panorama](#) 






Startseite > Meinung > Kommentare


Digitale Revolution am Arbeitsplatz

Mit den Robotern rennen

KOMMENTAR / von Natalie Gratwohl / 30.8.2016, 05:30 Uhr

Digitalisierung und Automatisierung verändern die Arbeitswelt grundlegend. Die Arbeit wird deswegen nicht ausgehen. Die Schweiz hat Trümpfe, um die Chancen des Wandels zu nutzen.






7 KOMMENTARE



MEISTGELESEN

Orientierungsloser und ermatteter Westen
veralen

**Automatisierung des
Automatisierbaren.**

Kompetenz?

menschliche Kompetenz!

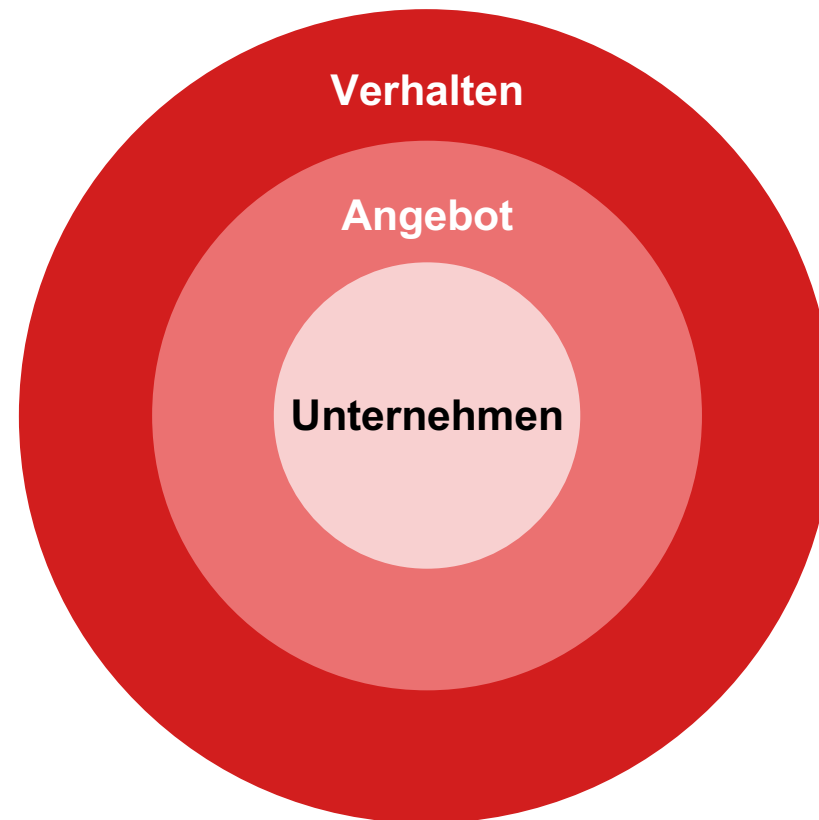
Konzentration auf das Nichtautomatisierbare

- **Filterkompetenz**
- **Systemdenken**
- **Kreativität und Querdenken**
- **Teamfähigkeit / Sozialkompetenz**
- **Kommunikationskompetenz**
- **Lebenslanges Lernen**

Pflichtlektüre: <http://mehrals0und1.ch>



Abschluss



**Danke für Eure Zeit
und viel Erfolg!**

HTW CHUR

juerg.stuker@namics.com

@jstuker