

PREDICTIVE ANALYTICS

DIE ZUKUNFTSORIENTIERTE NUTZUNG VON BIG DATA
EINSATZFELDER, PRAXISBEISPIELE UND
ANWENDUNGSBEREICHE

Mike Weber, 25. Februar 2016



PREDICTIVE ANALYTICS
DIE ZUKUNFTSORIENTIERTE NUTZUNG VON BIG DATA
EINSATZFELDER, PRAXISBEISPIELE UND
ANWENDUNGSBEREICHE

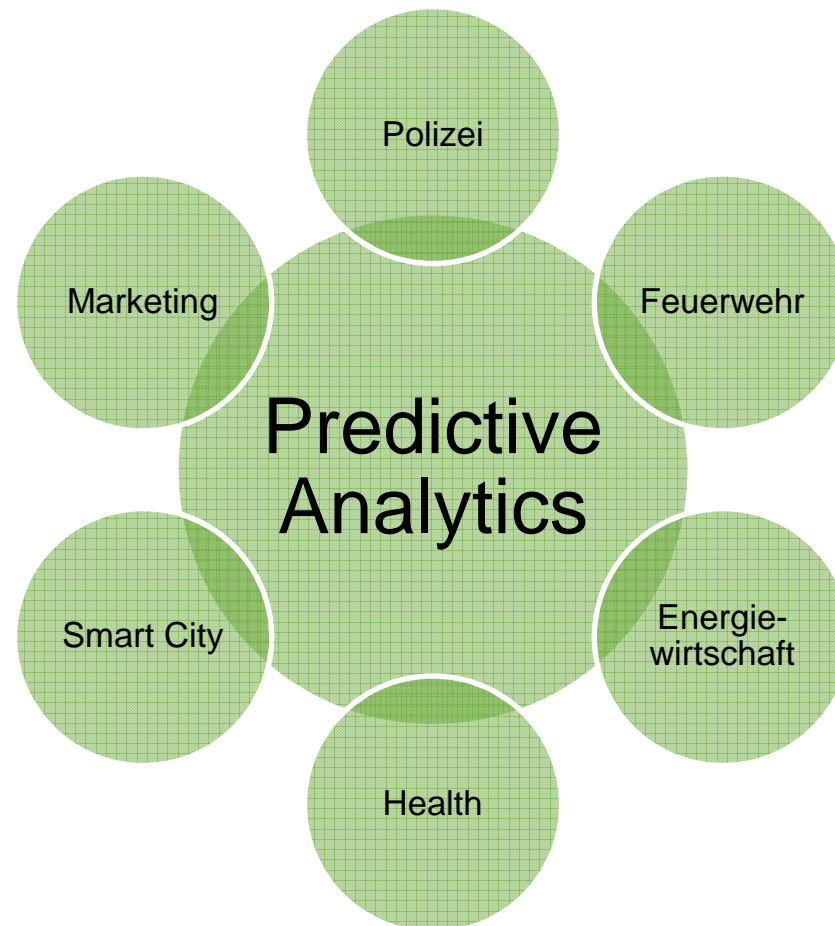
© Matthias Heyde / Fraunhofer FOKUS

Mike Weber, 25. Februar 2016

„SICH SEHNSÜCHTIG DER ZUKUNFT ERINNERN“



AGENDA DES WORKSHOPS



BIG DATA IM ÖFFENTLICHEN SEKTOR

The rise of data and the death of politics

Tech pioneers in the US are advocating a new data-based approach to governance – 'algorithmic regulation'. But if technology provides the answers to society's problems, what happens to governments?

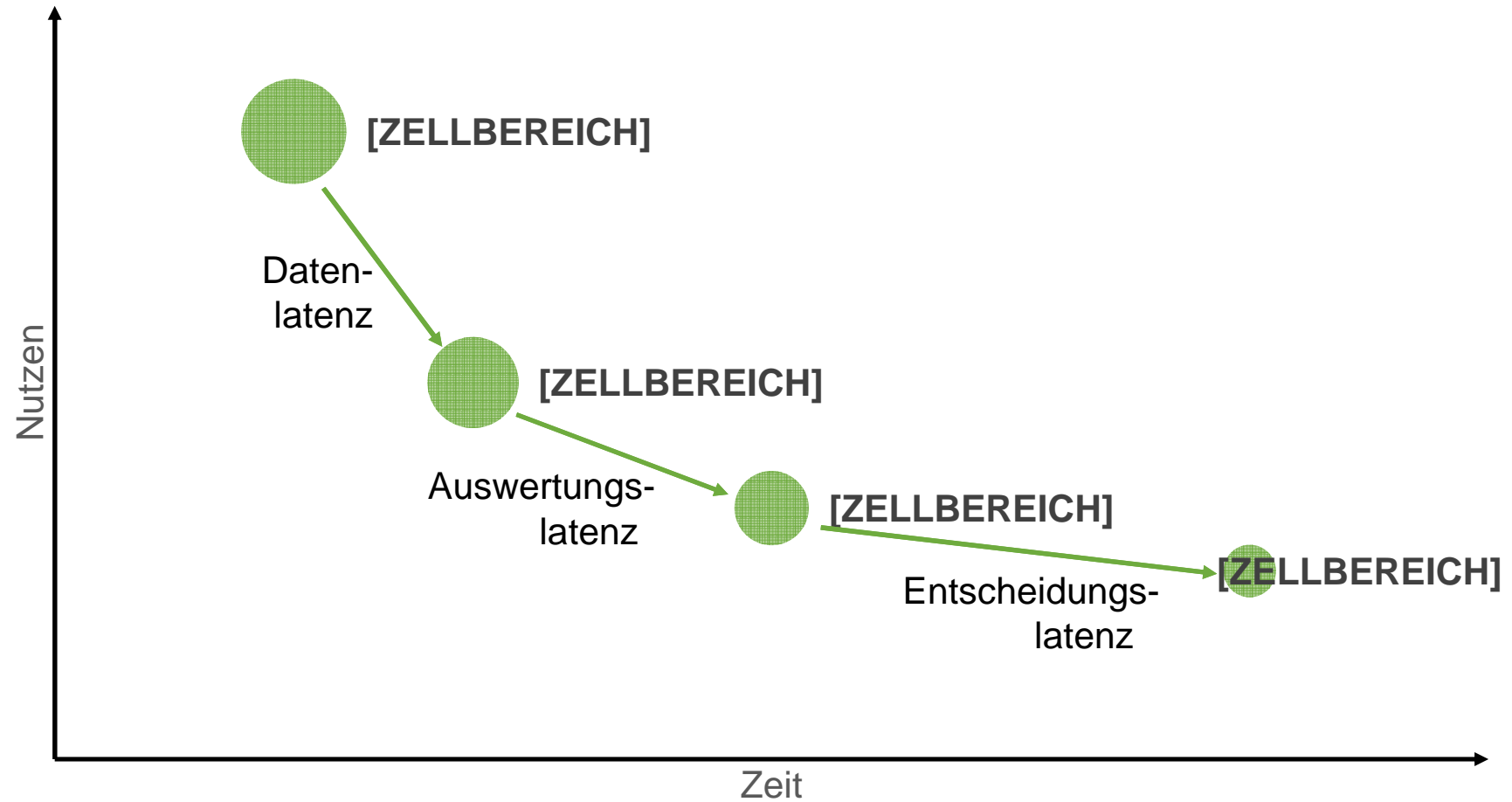


Evgeny Morozov
The Observer, Sunday 20 July 2014

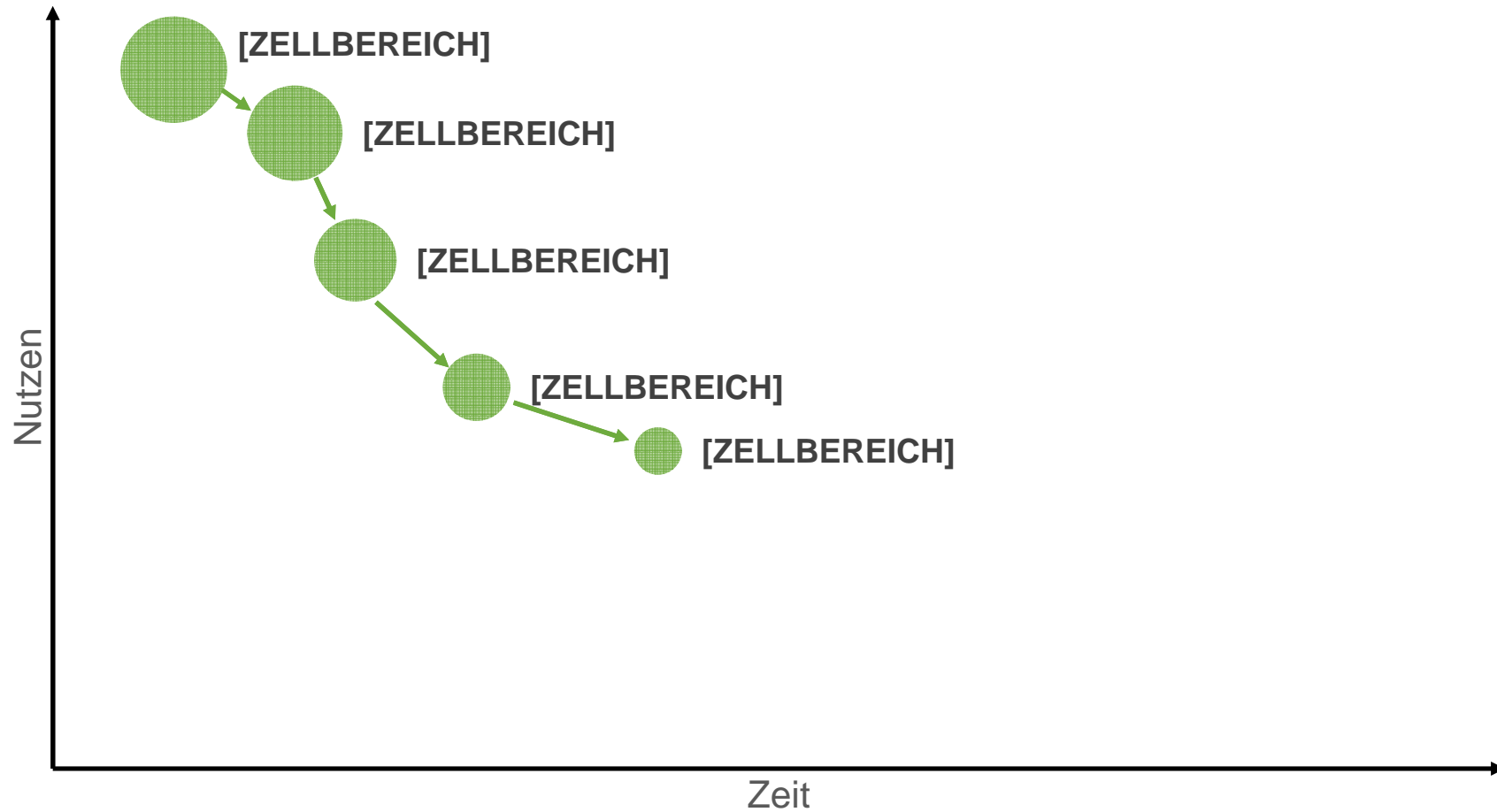


Government by social network? US president Barack Obama with Facebook founder Mark Zuckerberg. Photograph: Mandel Ngan/AFP/Getty Images

LATENZ IM ENTSCHEIDUNGSPROZESS



NUTZEN DER VORAUSSCHAU



EIN KLEINES ANWENDUNGSBEISPIEL IN EIGENER SACHE

IT-Trends wie gamification

oeffentliche-it.de/it-trends-bei-twitter

Kompetenzzentrum
Öffentliche IT Aktuell Öffentliche IT Werkstatt ▾ Trendschau ▾ Publikationen

Twitter X Facebook Google+

IT-Trends bei twitter

Das ÖFIT Schneckenrennen verfolgt Twitter-Nachrichten zu den angegebenen Suchbegriffen. Die Häufigkeit der Nennung bietet einen Indikator dafür, wie intensiv das Thema aktuell diskutiert wird.

Was ist Ihr Trend? Lassen Sie Ihren Trend gegen andere antreten. Möge sich der beste Trend durchsetzen.

Schneckenrennen

Was sind die aktuellen Trends der öffentlichen IT in den sozialen Medien?

big data		0
gamification		0
3D printing		0
wearables		0
internet of things		0
predictive analytics		0

KONTAKT

Fraunhofer FOKUS
Kaiserin-Augusta-Allee 31
10589 Berlin, Germany
www.fokus.fraunhofer.de

Dr. Mike Weber
Kompetenzzentrum Öffentliche IT
mike.weber@fokus.fraunhofer.de
Tel. +49 (0)30 3463-7319