



Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

Material wird durch Wissen ersetzt.



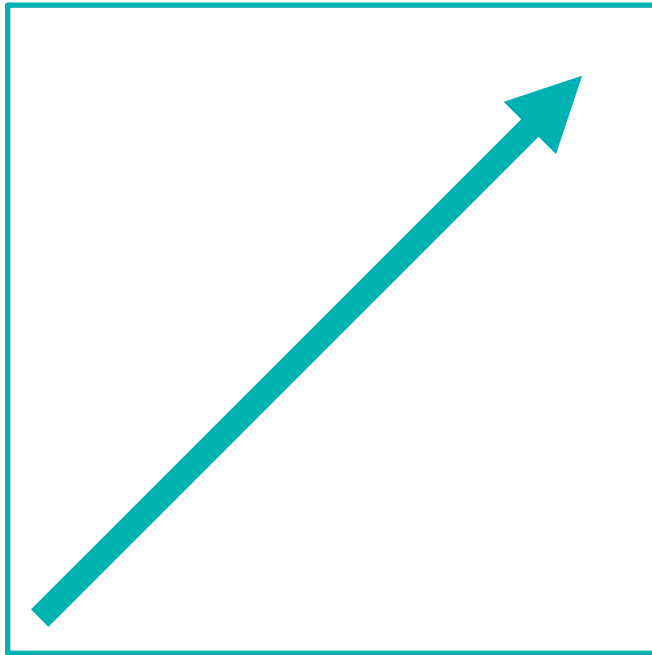
Material, Teile und Gewicht



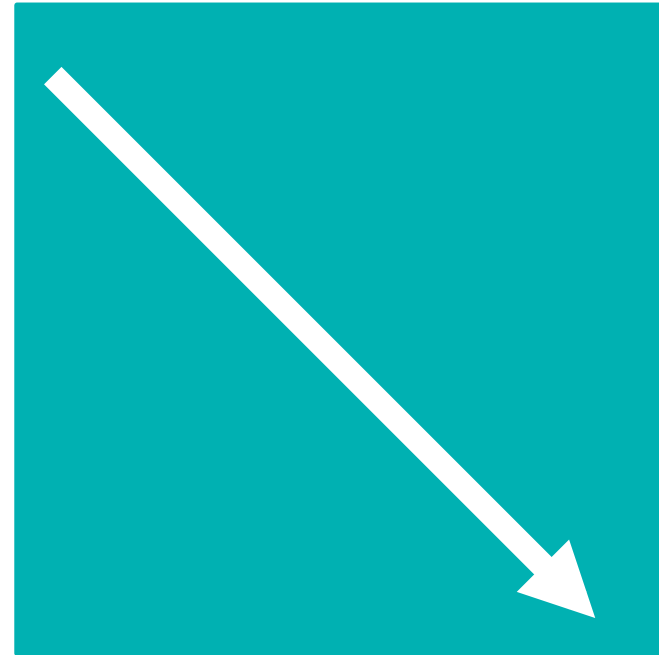
Wissen und Funktionsvielfalt

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

Das Dilemma des 21. Jahrhunderts in dem sich viele Unternehmen und Standorte aktuell befinden



Komplexität



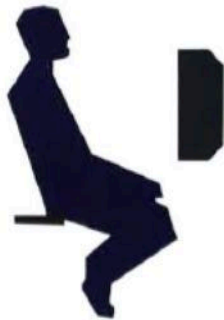
Umsetzungszeit

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

Evolution der Medien: Die Kundenperspektive

MEDIA
MODUS:
INVOLVEMENT:

1.0
LEAN BACK



Entertainment
Attention

MEDIA
MODUS:
INVOLVEMENT:

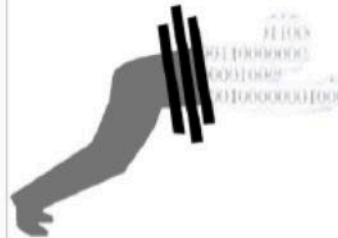
2.0
MOVE FORWARD



Profiling
Interaction

MEDIA
MODUS:
INVOLVEMENT:

3.0
JUMP IN
...TEMPORARY...



Creation
Participation

MEDIA
MODUS:
INVOLVEMENT:

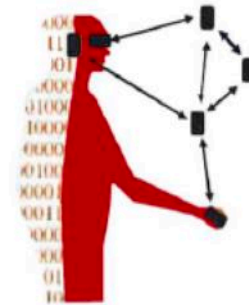
4.0
ALWAYS ON
...PERMANENT...



Web of things
„Always on“

MEDIA
MODUS:
INVOLVEMENT:

5.0
PLUG IN
...IMPLANTED...

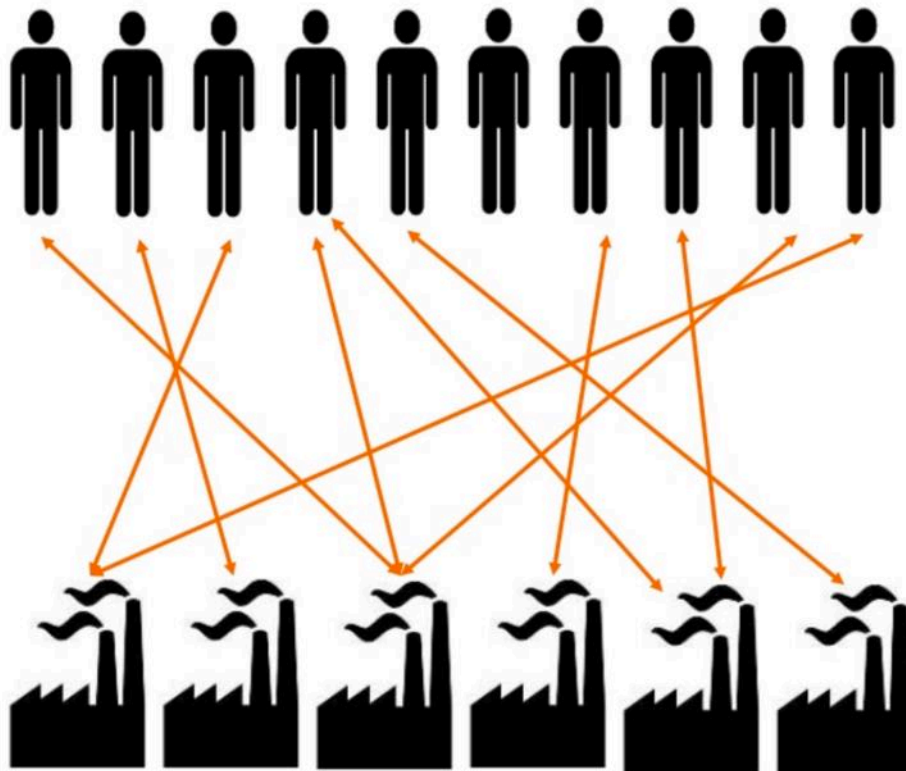


Web of thoughts
Extensions

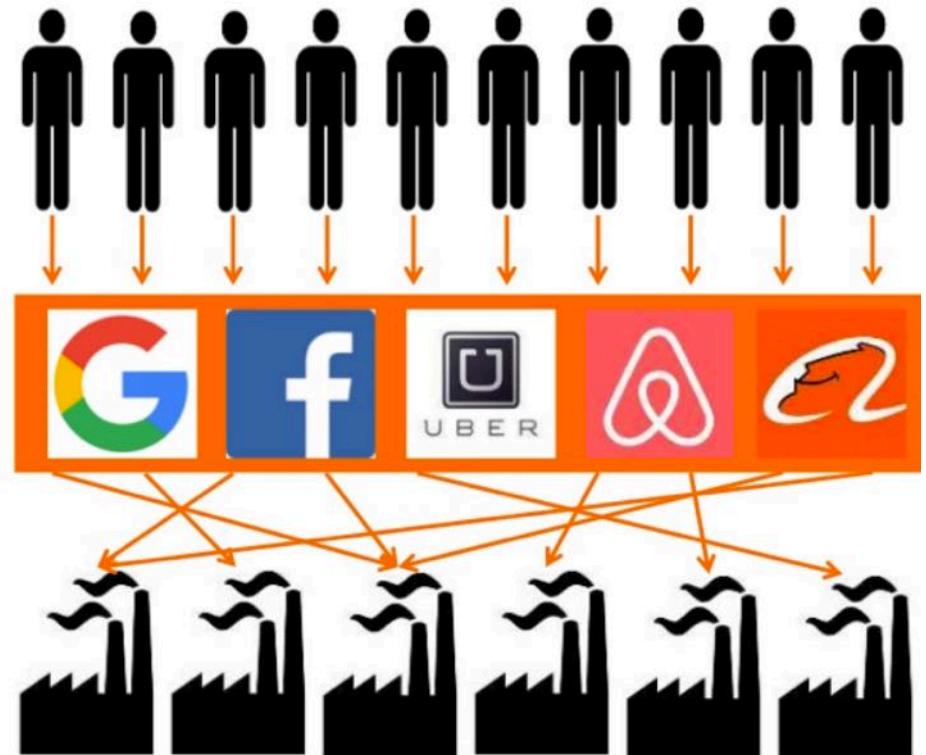
Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

Plattform-Ökonomie

Wirtschaft ohne Plattformen



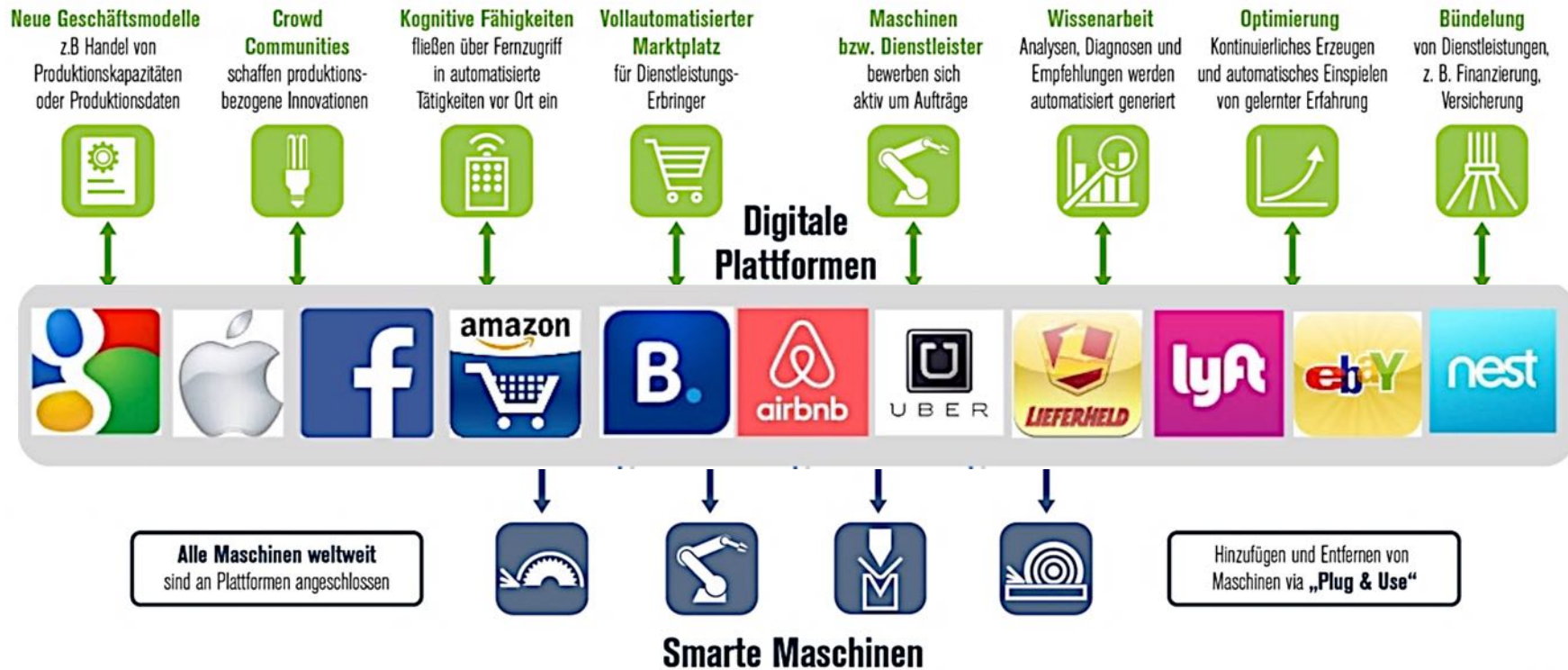
Wirtschaft mit Plattformen



Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

Smart Service Welt – Auch für die Wirtschaftsförderung ?!

Produktionsbezogene Smart Services 2025



Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

Plattform-Ökonomie

Plattform-Index 15

Im Vergleich mit Dow Jones, Nasdaq Composite und Dax 30 seit Kalenderwoche 29/16



Entwicklung der Aktienindizes seit Jahresbeginn 2017 in %



Aktien aus China und Afrika treiben Plattform-Index auf neues Allzeithoch

Deutet sich eine Wachablösung in der Plattform-Welt an, die China an den USA vorbeiziehen lässt? Wie schon so oft in den vergangenen Monaten haben die Plattform-Aktien aus China wieder für ein neues Allzeithoch gesorgt. Alibaba (+2,5%), Weibo (+7%) und Baidu (+2,2%) waren für Index-Anstieg um 0,82 Prozent auf 1472,75 Punkte verantwortlich. Auch Naspers, der einzige Vertreter aus Afrika, gehörte mit einem Zuwachs von 3,9 Prozent zu den Gewinnern der Woche.

Quelle: <http://www.platformeconomy.com/> Platformeconomy.com

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

BMBF setzt aktuell auf KI

INLANDSNACHRICHTEN

6. MAI 2018 / 12:26 / VOR 2 TAGEN

Forschungsministerin setzt auf künstliche Intelligenz

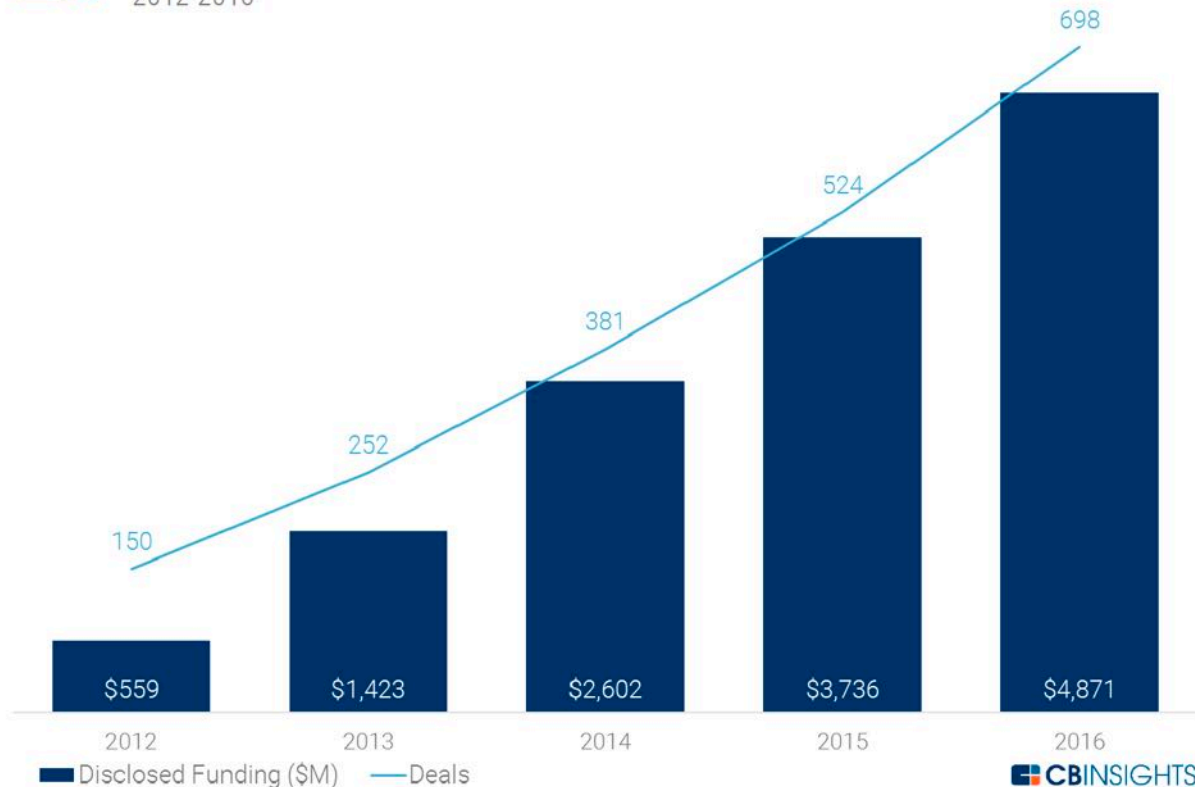
“Wir werden bei KI eine ordentliche Schippe drauflegen”, kündigte Forschungsministerin Anja Karliczek in einem am Sonntag veröffentlichten Reuters-Interview an. “Gerade habe ich vier neue Forschungszentren für Maschinelles Lernen gestartet.” Dabei geht es darum, Muster in Daten zu erkennen oder Daten auf eine Weise zu segmentieren, dass eine weitere Bearbeitung möglich wird. Letztlich sollen sich Maschinen selbstständig Wissen aus Erfahrungen erarbeiten. So sollen etwa Handlungsabläufe, die zu Fehlern führen, nie wiederholt werden.

Künstliche Intelligenz Der neue Hype – Alles Quatsch?



ARTIFICIAL INTELLIGENCE: ANNUAL FUNDING HISTORY

2012-2016

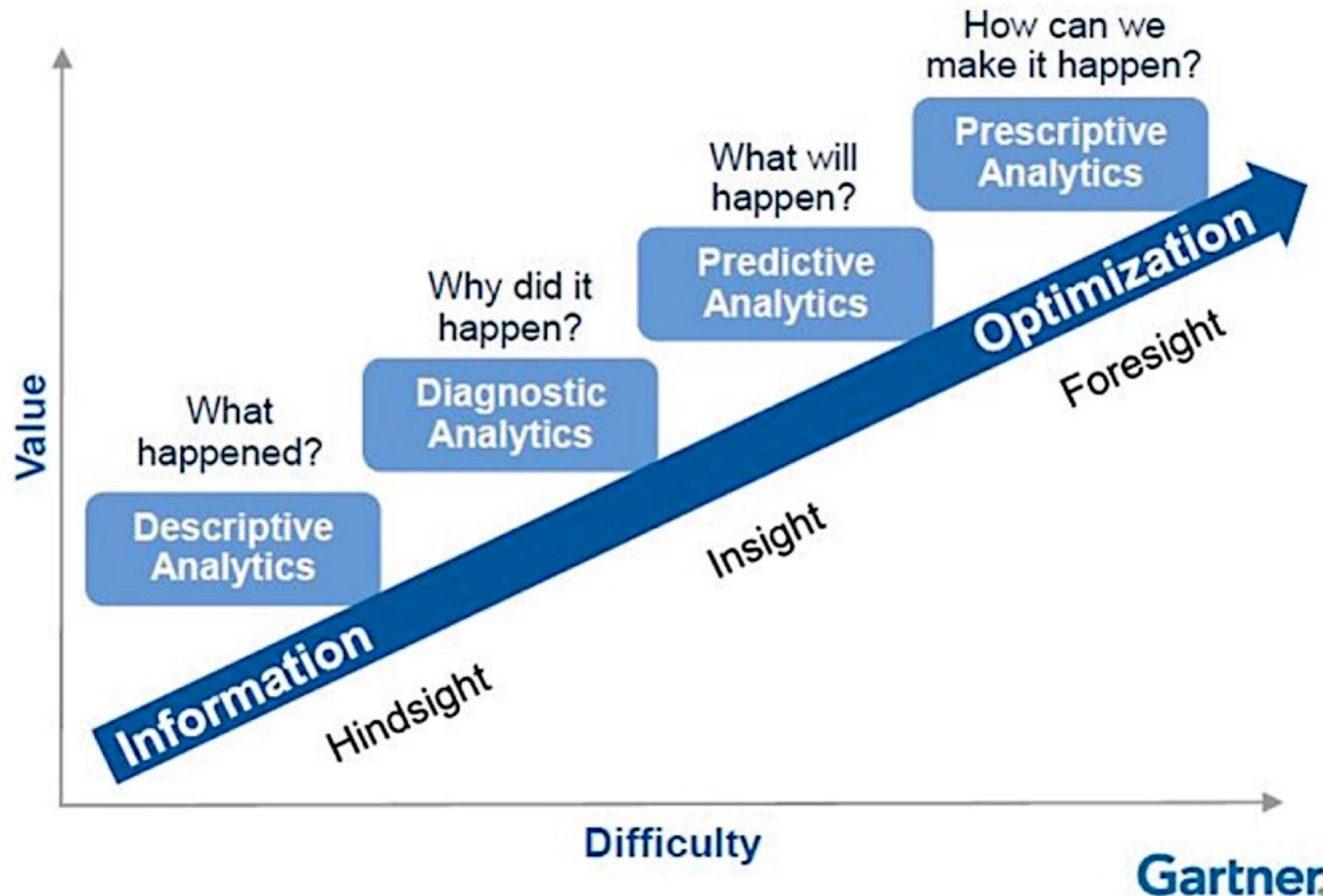


DEALS CONTINUE TO BREAK PREVIOUS RECORDS

Deals to AI startups increased 4.6x in the last 5 years, from 150 in 2012 to 698 in 2016.

The top rounds in 2016 went to auto tech company Zoox (\$200M Series A) and cybersecurity startup StackPath (\$180M private equity).

Künstliche Intelligenz und Entscheidungsfindung



Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

Muss das alles gerade jetzt sein!

Hach geht's uns gut.



Sind Daten wirklich so wichtig.....

Die Studie „New Digital Universe (IDC)“ zeigt, dass sich das Datenwachstum zwischen 2010 und 2020 aktuell nochmals beschleunigt hat und mit einer Verhundertfachung der Daten zu rechnen ist.



Google-Server

Vom Jahr 0 bis 2010	insgesamt	5 ExaByte *
Im Jahr 2011	alle 2 Tage	1 ExaByte *
Im Jahr 2013	alle 5 Minuten	1 ExaByte *

1 ExaByte = 1.000.000.000.000.000.000 Bit (1Mrd Gigabyte)

Quelle: IBM Research, Rüschtikon

JETZT MAL EHRlich.....

1 Kilobyte kB = 1'000 Byte

1 Megabyte MB = 1'000'000 Bytes

1 Gigabyte GB = 1'000'000'000 Bytes
(1'000 MB's)

1 Terabyte TB = 1'000'000'000'000
Bytes (1'000 GB's)

1 Petabyte PB = 1'000'000'000'000'000
Bytes (1'000 TB)

1 Exabyte EB =
1'000'000'000'000'000'000 (1'000 PB's)

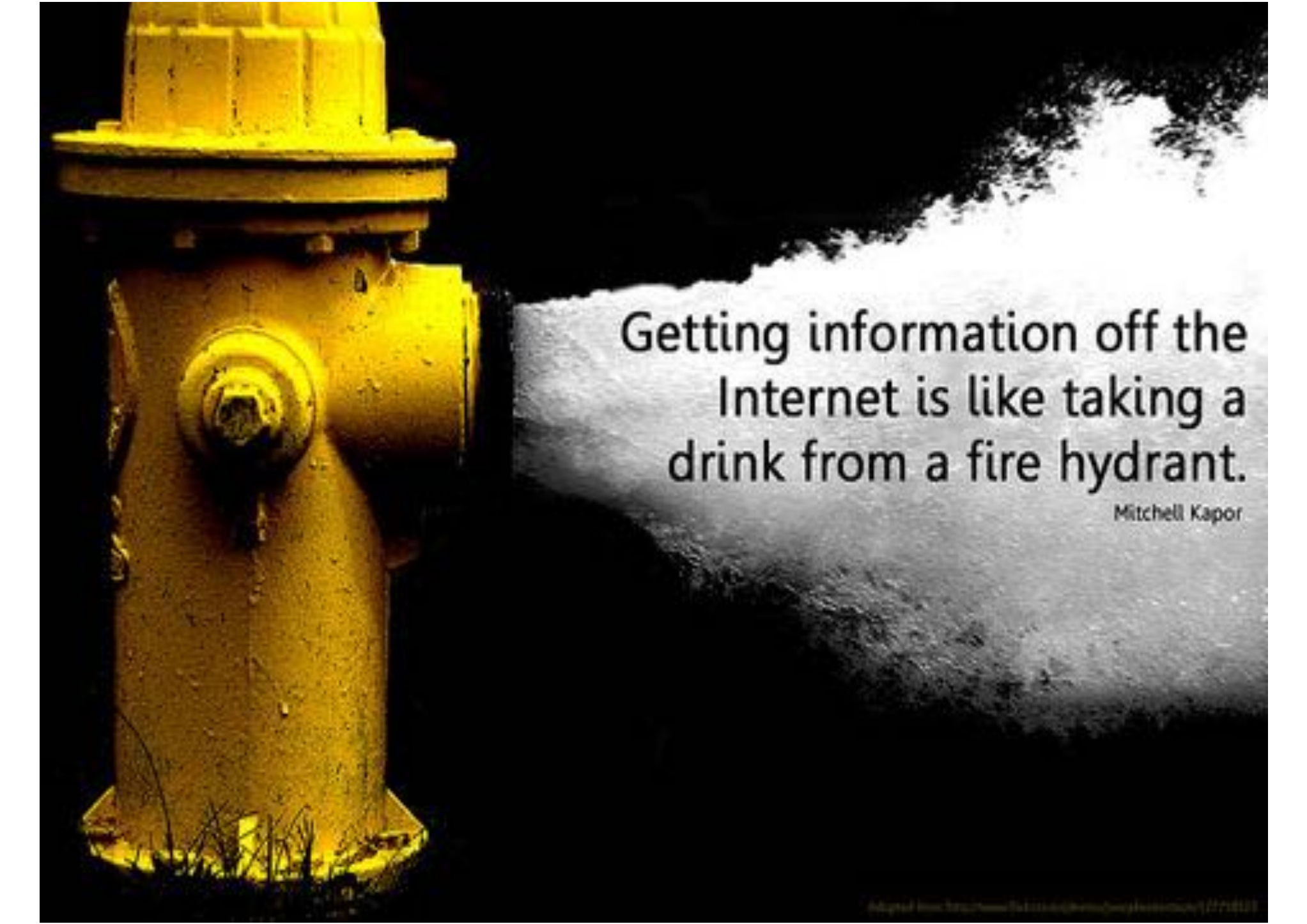
Und dann gibt es noch Zettabyte und
Yottabyte logischerweise je 1'000-fach
grösser.



Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

Erinnern Sie sich noch?



A photograph of a yellow fire hydrant on the left side of the frame. A powerful stream of water is spraying from the side of the hydrant, creating a large, white, misty plume that fills the right side of the image. The background is dark, making the yellow hydrant and the white water stand out. The text is overlaid on the right side of the image, partially within the water spray.

Getting information off the
Internet is like taking a
drink from a fire hydrant.

Mitchell Kapor

JETZT MAL EHRlich.....

Glauben Sie, Ihren Wirtschaftsstandort zu kennen?

Bestandsunternehmen, GründerInnen, regionale Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Cluster, Branchen-Initiativen, Unternehmens- und Kompetenznetzwerke, Fördermittel, Technologiefelder, Wirtschaftsnachrichten, regionale Patent- und Markenmeldungen, offene Stellen für Fachkräftebörsen – in der Summe Tausende von Webadressen und Millionen von einzelnen Webseiten, in denen es in jeder Minuten Änderungen gibt?



Wie findet Wirtschaftsförderung zunehmend die Antworten auf richtige Fragen? Die Fragen sind nicht neu!

1. Wie können die Informationen der Hochschul- und Forschungslandschaft, der Institute, der forschungsintensiven Unternehmen und der Technologiefelder vor Ort transparenter und öffentlich zugänglicher gemacht werden?
2. Wie lässt sich beobachten, wie sich Megatrends und Technologietrends, zum Beispiel 3-D-Druck, vor Ort niederschlagen und wer die handelnden Personen und Unternehmen sind?
3. Wie lässt sich ermitteln, wie sich definierte Key-Account Bestandsunternehmen am Standort entwickeln?

Wie findet Wirtschaftsförderung zunehmend die Antworten auf richtige Fragen? Die Fragen sind nicht neu!

4. Mit welchen Monitoring-Werkzeugen und auf der Basis welcher Daten lassen sich die Hidden Champions von morgen identifizieren?

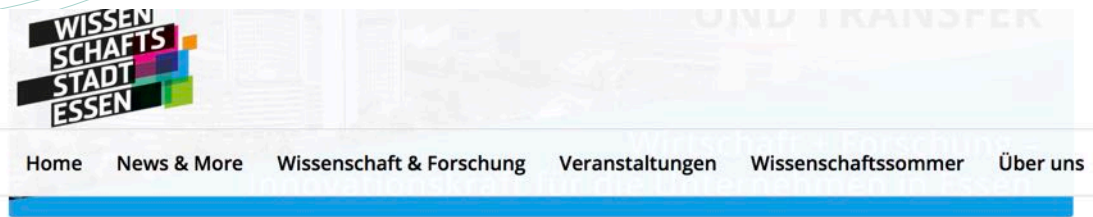
5. Wie kann eine Wirtschaftsförderung „Mehrwertdaten“ im Bereich Innovationsmarketing an ein Unternehmen oder Unternehmensnetzwerke weitergeben und damit einen neuen Wirtschaftsförderungsservice aufbauen?



Gibt es schon Lösungen für die
Wirtschaftsförderung oder spinnt der
Wessel?

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

<http://wissenschaftsstadt-essen.de/fuer-unternehmen/>



Transfer lebt von Informationen – gerade Unternehmen haben oft Navigationsherausforderungen im Dschungel wissenschaftlicher Projekte und Forschungsthemen zu meistern. Was ist mein Thema? Wo finde ich was ich suche? Welche Themen können für meine Unternehmensinnovationen spannend sein? Wer sind die Ansprechpartner?

Einfache Fragen: Der Transferfinder gibt Unternehmen erste Antwortangebote.

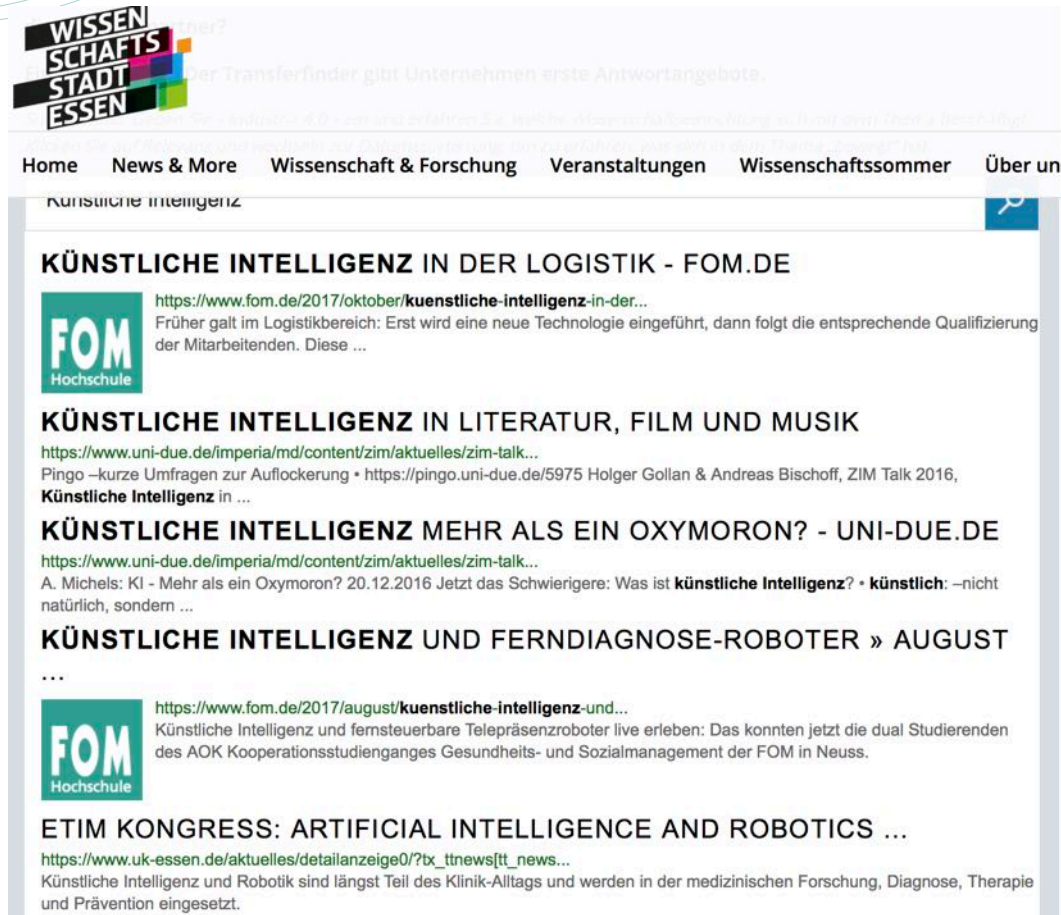
Suchbeispiel: Geben Sie – Industrie 4.0 – ein und erfahren Sie, welche Wissenschaftseinrichtung sich mit dem Thema beschäftigt. Klicken Sie auf Relevanz und wechseln zur Datumssortierung, um zu erfahren, was sich in dem Thema „bewegt“ hat.

Sollten Sie Ideen für den Ausbau der Suchmaschine haben oder sollten Webseiten fehlen, melden Sie sich bitte bei uns.

[➔ Hier geht es zu den Ansprechpartnern](#)

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

Künstliche Intelligenz in Essen



WISSENSCHAFTSSTADT ESSEN

Home News & More Wissenschaft & Forschung Veranstaltungen Wissenschaftssommer Über uns

Künstliche Intelligenz

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IN DER LOGISTIK - FOM.DE
<https://www.fom.de/2017/oktober/kuenstliche-intelligenz-in-der...>
Früher galt im Logistikbereich: Erst wird eine neue Technologie eingeführt, dann folgt die entsprechende Qualifizierung der Mitarbeitenden. Diese ...

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IN LITERATUR, FILM UND MUSIK
<https://www.uni-due.de/imperia/md/content/zim/aktuelles/zim-talk...>
Pingo –kurze Umfragen zur Auflockerung • <https://pingo.uni-due.de/5975> Holger Gollan & Andreas Bischoff, ZIM Talk 2016,
Künstliche Intelligenz in ...

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ MEHR ALS EIN OXYMORON? - UNI-DUE.DE
<https://www.uni-due.de/imperia/md/content/zim/aktuelles/zim-talk...>
A. Michels: KI - Mehr als ein Oxymoron? 20.12.2016 Jetzt das Schwierigere: Was ist **künstliche Intelligenz**? • **künstlich**: –nicht natürlich, sondern ...

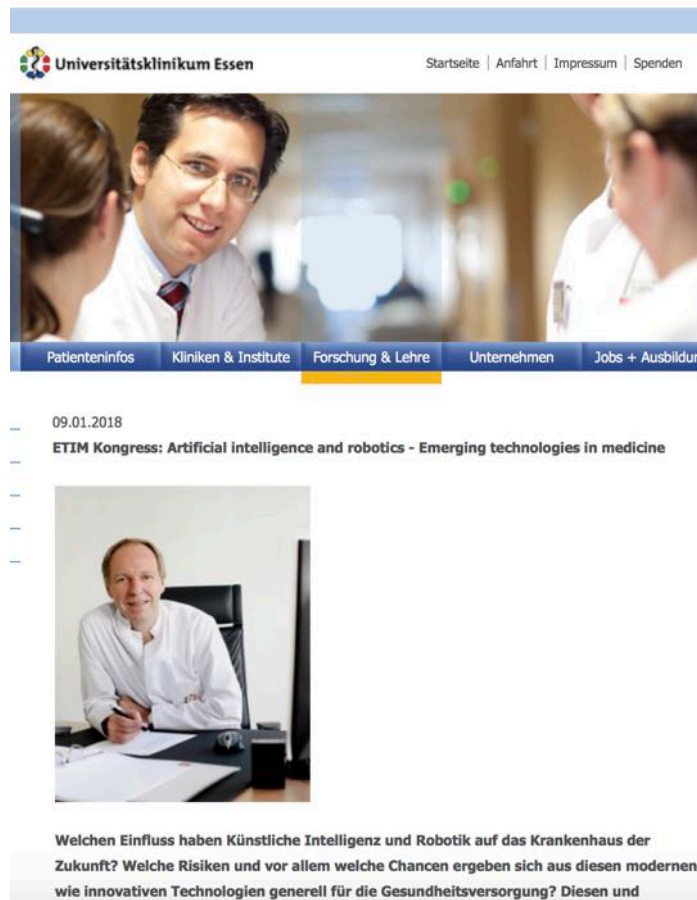
KÜNSTLICHE INTELLIGENZ UND FERNDIAGNOSE-ROBOTER » AUGUST
...

FOM Hochschule <https://www.fom.de/2017/august/kuenstliche-intelligenz-und...>
Künstliche Intelligenz und fernsteuerbare Telepräsenzroboter live erleben: Das konnten jetzt die dual Studierenden des AOK Kooperationsstudienganges Gesundheits- und Sozialmanagement der FOM in Neuss.

ETIM KONGRESS: ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ROBOTICS ...
[https://www.uk-essen.de/aktuelles/detailanzeige0/?tx_ttnews\[tt_news...](https://www.uk-essen.de/aktuelles/detailanzeige0/?tx_ttnews[tt_news...])
Künstliche Intelligenz und Robotik sind längst Teil des Klinik-Alltags und werden in der medizinischen Forschung, Diagnose, Therapie und Prävention eingesetzt.

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

https://www.uk-essen.de/aktuelles/detailanzeige0/?tx_ttnews%5Btt_news%5D=2557



The screenshot shows the website of Universitätsklinikum Essen. The header includes the logo and navigation links: Startseite | Anfahrt | Impressum | Spenden. Below the header is a large image of a man in a white lab coat talking to a woman. A navigation bar below the image contains links: Patienteninfos, Kliniken & Institute, Forschung & Lehre (highlighted), Unternehmen, and Jobs + Ausbildung. The main content area shows a news article dated 09.01.2018 with the title "ETIM Kongress: Artificial intelligence and robotics - Emerging technologies in medicine". Below the title is a smaller image of a man in a white lab coat sitting at a desk. The text below the image reads: "Welchen Einfluss haben Künstliche Intelligenz und Robotik auf das Krankenhaus der Zukunft? Welche Risiken und vor allem welche Chancen ergeben sich aus diesen modernen wie innovativen Technologien generell für die Gesundheitsversorgung? Diesen und".

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

<https://etim.uk-essen.de>

Feb. 16-17th 2018 MISSION SPEAKERS SCHEDULE LOCATION **IMPRESSIONS** SPONSORS CONTACT MEETING 2017

CME accreditation
12 points

FREE
of
charge

Artificial intelligence and robotics

EMERGING TECHNOLOGIES IN MEDICINE

Save the Date

TELL ME MORE

 **SMART HOSPITAL SUMMIT**
ESSEN, GERMANY 2019



Ein Einzelfall werden sie sagen....




Dann kommt hier der nächste Einzelfall...

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

<https://www.ostwestfalen.ihk.de>

STANDORT- POLITIK	EXISTENZGRÜNDUNG UNTERNEHMENSFÖRDERUNG	AUSBILDUNG WEITERBILDUNG	INNOVATION UMWELT	INTERNATIONAL	RECHT STEUERN
----------------------	---	-----------------------------	----------------------	---------------	------------------



» INNOVATION UMWELT » INNOVATION UND TECHNOLOGIE » TECHNOLOGIETRANSFER » TRANSFERSUCHMASCHINE

Transfersuchmaschine - Innovation Guide OWL

Kooperationen zwischen Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen sind ein Garant für erfolgreiche Innovationen!

Sie haben eine Problemstellung in Ihrem unternehmerischen Innovationsprozess identifiziert? Sie möchten neue Ideen und Technologien nutzbringend in die Praxis überführen? Sie suchen Kooperations- und Projektpartner aus der Forschung?

Die „Transfersuchmaschine“ der IHK Ostwestfalen zu Bielefeld liefert einen schnellen Überblick über die vielseitigen Kompetenzen der wissenschaftlichen Einrichtungen in OWL.

Wie es funktioniert?

Geben Sie in die Suchmaske Ihre gesuchten Schlüsselwörter ein. Mit den passenden Begriffen gelangen Sie zu den Experten und finden somit den richtigen Ansprechpartner aus den Hochschulen. Außerdem können Sie nach Patenten suchen.

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

<https://www.ostwestfalen.ihk.de/innovation-umwelt/technologie/technologietransfer/transfersuchmaschine/>

inIT: Künstliche Intelligenz in der Produktion: Lemgoer setzen neuen ...

<https://www.hs-owl.de/.../kuenstliche-intelligenz-in-der-produktion-lemgoer-setzen-neuen-automatisierungs-standard.html>



6. Juni 2017 ... **Künstliche Intelligenz** macht's möglich: Der moderne Automatisierer „programmiert“ ohne Programmcode. Hauptengpaß bei der Anpassung und Umkonfiguration von Produktionsanlagen ist die Programmierung der Automationssoftware. „De facto gibt es jedoch nicht ausreichend Programmierer auf dem ...

Label **Forschung ...**

9. Ostwestfälischer Innovationskongress: Künstliche Intelligenz ...

<https://www.its-owl.de/.../9-ostwestfaelischer-innovationskongress-kuenstliche-intelligenz-motor-der-digitalen-revolution/>



Das Forschungsgebiet „**Künstliche Intelligenz**“ (KI) versucht, menschliche Wahrnehmung und menschliches Handeln durch Maschinen nachzubilden. Was einmal als Wissenschaft der Computerprogrammierung begann, ist heute immer mehr zu einer Teildisziplin der wirtschaftlichen Forschung und Entwicklung geworden.

Label **Forschung ...**

Künstliche Intelligenz philosophisch diskutiert | CITEC

<https://www.cit-ec.de/.../kuenstliche-intelligenz-philosophisch-diskutiert>



4. Sept. 2017 ... In rascher Folge stellten die 40 Gäste immer wieder neue Fragen zur **künstlichen Intelligenz** und deren Zukunft. Die beiden Wissenschaftler sprachen zum Beispiel über ethische Aspekte von CITEC-Entwicklungen wie dem virtuellen Avatar Billie, der Menschen im Alltag hilft. Sie thematisierten auch, welche ...

Label **Forschung ...**

HNF Blog | Tag Archive | Künstliche Intelligenz

<https://blog.hnf.de/tag/kuenstliche-intelligenz/>



3. Apr. 2018 ... Vor 25 Jahren startete das größte deutsche Projekt der **Künstlichen Intelligenz**. Von 1993 bis 2000 arbeiteten 31 Unternehmen, Hochschulen und Forschungsinstitute am System Verbomobil; beteiligt waren Hunderte von Wissenschaftlern und Studenten. Das gesamte Budget betrug 168,6 Millionen DM.

Label **F&E-Branche**

Projektarbeit/Bachelorarbeit/Masterarbeit: Künstliche Intelligenz, Big ...

<https://www.hs-owl.de/init/fileadmin/.../Ausschreibungen.pdf>

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

<https://www.hs-owl.de/init/aktuelles/news/news-detail/news/kuenstliche-intelligenz-in-der-produktion-lemgoer-setzen-neuen-automatisierungs-standard.html>



Hochschule Ostwestfalen-Lippe
University of Applied Sciences

Das inIT

Forschung

Smart Factory

Veröffentlich

inIT / Aktuelles / News /

Lemgo, 06.06.2017 11:13

Künstliche Intelligenz in der Produktion: Lemgoer setzen neuen Automatisierungs-Standard

(Lemgo, 02.06.2017) IT-basierte Automation macht's möglich: Maschinen sind miteinander vernetzt und steuern sich selbst. Aber eine Software, die sich selbst programmiert? Genau das haben Lemgoer Wissenschaftler in dreijähriger Forschungsarbeit mit führenden Unternehmen der Automatisierungsbranche realisiert. Damit wollen sie nun neue Standards in der Steuerungsarchitektur und in Engineering-Prozessen von Produktionssystemen setzen.

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

<https://www.its-owl.de/services/veranstaltungen/veranstaltungsarchiv/detailseite/news/9-ostwestfaelischer-innovationskongress-kuenstliche-intelligenz-motor-der-digitalen-revolution/>

The screenshot shows the website's navigation bar with the following menu items: TECHNOLOGIE-NETZWERK, PROJEKTE, SERVICES (highlighted), INDUSTRIE 4.0, KARRIERE, NEWSROOM, and DOWNLOADS. There are also search and globe icons. The top right corner features the text: "Das Technologie-Netzwerk: Intelligente Technische Systeme OstWestfalenLippe" and the "it's owl" logo.

Breadcrumbs: STARTSEITE / SERVICES / VERANSTALTUNGEN

9. Ostwestfälischer Innovationskongress: Künstliche Intelligenz – Motor der digitalen Revolution

Das Forschungsgebiet „Künstliche Intelligenz“ (KI) versucht, menschliche Wahrnehmung und menschliches Handeln durch Maschinen nachzubilden. Was einmal als Wissenschaft der Computer-Programmierung begann, ist heute immer mehr zu einer Teildisziplin der wirtschaftlichen Forschung und Entwicklung geworden.

Services

- Beratung
- Schulung
- Industrie 4.0-Checks
- Lernende Netzwerke
- Technologietransfer
- Marketing
- Veranstaltungen**



Unternehmensnetzwerke und Bestandspflege sind elementare Bestandteile der analogen Wirtschaftsförderung.

Innovation & Wissen sind immer wichtiger

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

<http://www.netzwerk-surface.net/index.php>

netzwerk-surface.net
Kompetenznetzwerk für Oberflächentechnik e.V.

Aktuelles Das sind wir Das machen wir Praxiszeit Kontakt

Schriftgröße: - +

Kompetenznetzwerk für Oberflächentechnik e.V.
Konkrete Mehrwerte, Know How und gebündelte Kompetenz
Von Unternehmen für Unternehmen

Impressum / Datenschutz

Sie sind hier: Startseite

Neukunden 2.0
surface monitoring

SUCHMASCHINE OBERFLÄCHENTECHNIK
Hier finden Sie die Kompetenzen unserer Mitgliedsunternehmen sowie aus der Forschung. Ohne Datenbank - in Echtzeit! Und nur hier im Verein verfügbar!

Künstliche Intelligenz

Partnernetzwerke
FachwerkMetal
netzwerkdraht
Mediationsverbund Deutschland M.V.D.

Termine des Vereins
Das war 2018
26.01.17 // 07:30-09:00 Uhr
Frühschicht 23 bei Carl Aug. Picard GmbH in Remscheid
08.03.17 // 07:30-09:00 Uhr
Frühschicht 24 bei Enthone

AKTUELLES
30.04.2018 - 20:13 Uhr
Nachlese des ersten Projekttreffens - OptiKOM und Prädikat „Unternehmen mit Mediationskompetenz“
„Präventiv mit Kostenvorteilen zu kommen macht keinen Sinn bei Betrieben, die eher irrationale Entscheidungen treffen. Frei nach dem Motto – Will ich jetzt nicht, egal was es kostet. Da befinden wir uns eher in den kleineren...“

[Kompetenznetzwerk für Oberflächentechnik e.V: Nachlese der ...](http://www.netzwerk-surface.net/.../nachlese-der-praxiszeit-digital-september-2017.html)
www.netzwerk-surface.net/.../nachlese-der-praxiszeit-digital-september-2017.html



26. Sept. 2017 ... KG, beschäftigte sich in seinem Vortrag über KI damit, das doch recht mystische Thema „**künstliche Intelligenz**“ auf den Boden der Tatsachen zu holen. Denn auch hier geht es in erster Linie um meist mathematische Algorithmen die nach bestimmten Logiken vorgegebene Ergebnisse oder Reaktionen ...

Label [Mitglieder](#)

[Praxiszeit DIGITAL am 20. September in Hattingen – Melden Sie](http://www.en-agentur.de/.../praxiszeit-digital-am-20-september-in-hattingen-melden-sie-sich-an/)
www.en-agentur.de/.../praxiszeit-digital-am-20-september-in-hattingen-melden-sie-sich-an/



9. Aug. 2017 ... „Die intelligente Pumpe 4.0 – Zwischen Wunsch und Wirklichkeit“ oder „Chancen und Risiken durch **Künstliche Intelligenz** – Bleiben Handwerk und kleinere Unternehmen auf der Strecke“ machen deutlich, dass die Vortragenden sich durchaus auch kritisch mit der Digitalisierung auseinander gesetzt ...

Label [Mitglieder](#)

[PRAXISZEIT „DIGITAL“](http://www.en-agentur.de/cx-content/.../Flyer-Praxiszeit-Digital-Fini.pdf)
www.en-agentur.de/cx-content/.../Flyer-Praxiszeit-Digital-Fini.pdf

Dateiformat: PDF/Adobe Acrobat

20. Sept. 2017 ... Chancen und Risiken durch **Künstliche Intelligenz** –. Bleiben Handwerk und kleinere Unternehmen auf der. Strecke? KI ist in aller Munde. Aber was genau versteht man darunter? Wie funktioniert es? Und profitieren davon nur Handynutzer, Internetkonzerne und Großunternehmen? Der Vortrag zeigt.

Label [Mitglieder](#)

[Detailansicht Meldungen - Effizienz-Agentur NRW](http://www.ressourceneffizienz.de/.../studie-des-fraunhofer-ipa-mittelstand-nutzt-industrie-4-0-fuer-ressourceneffizienz-viel-zu-wenig.html)
www.ressourceneffizienz.de/.../studie-des-fraunhofer-ipa-mittelstand-nutzt-industrie-4-0-fuer-ressourceneffizienz-viel-zu-wenig.html



... Energie, Verkehr und Landesentwicklung sowie dem Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten Rheinland-Pfalz beauftragt. Die TU Darmstadt, das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung sowie das Deutsche Forschungszentrum für **Künstliche Intelligenz** haben die Studie erarbeitet.

Label [Mitalieder](#)

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

<http://www.en-agentur.de/cx-content/uploads/Flyer-Praxiszeit-Digital-Fini.pdf>





Wie geht es weiter mit der Wirtschaftsförderung 4.0 in Deutschland?

Stadt Dortmund
Wirtschaftsförderung



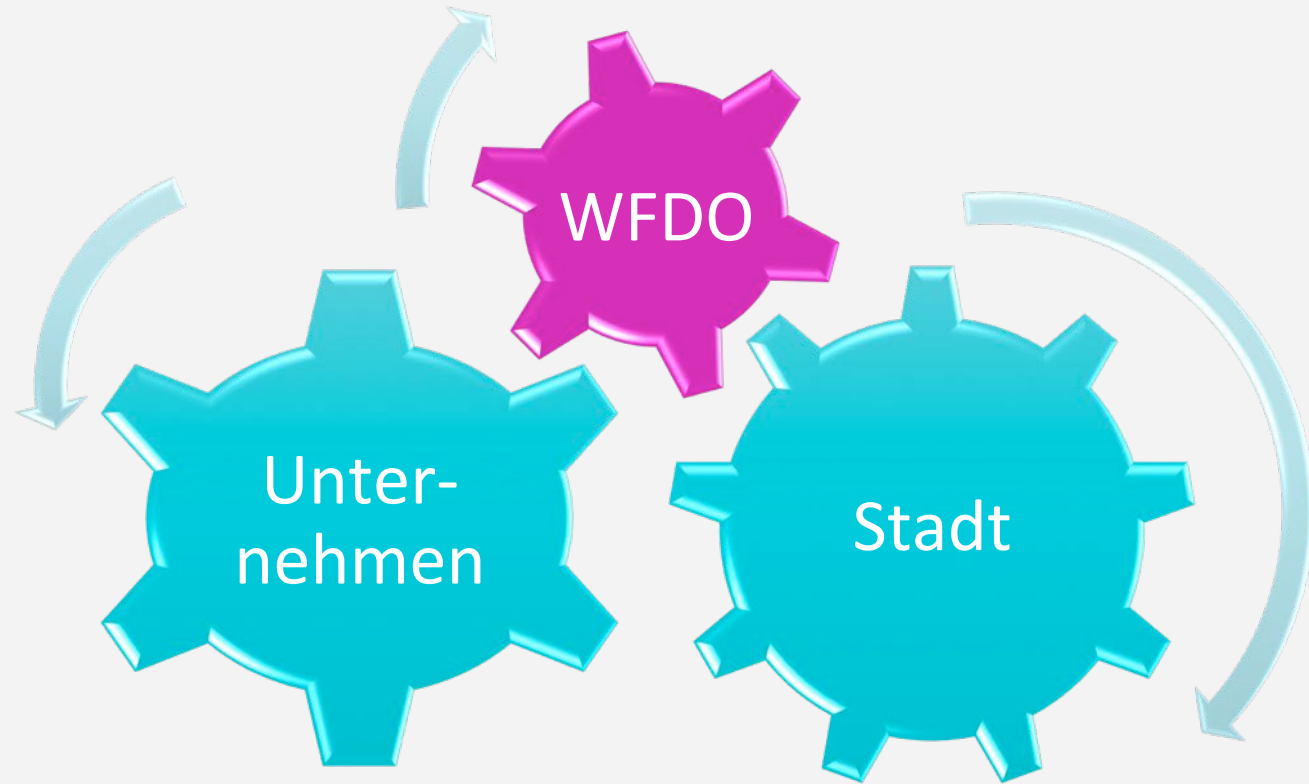
Wirtschaftsförderung 4.0

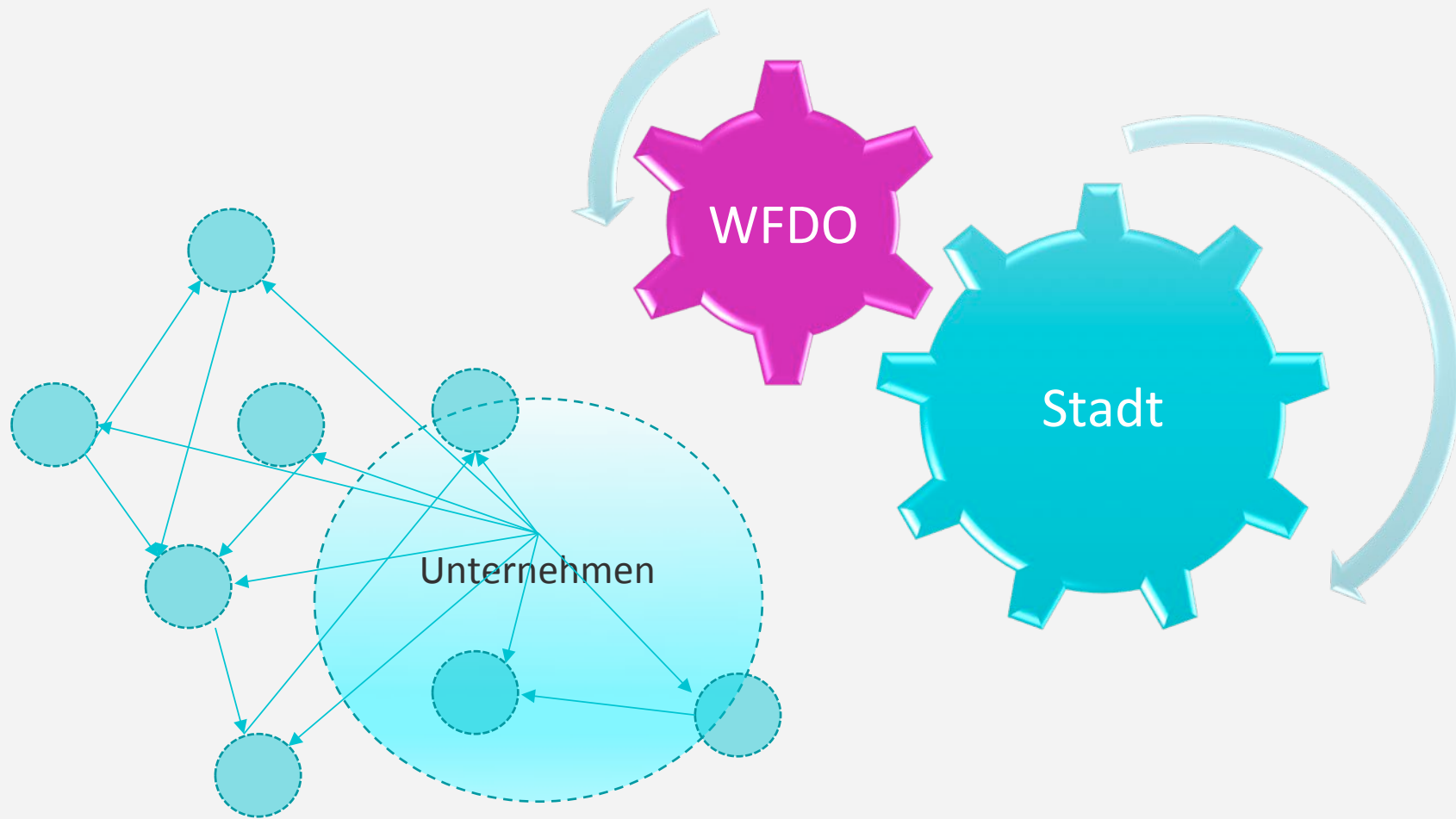
Neuorganisation der Wirtschaftsförderung
Dortmund

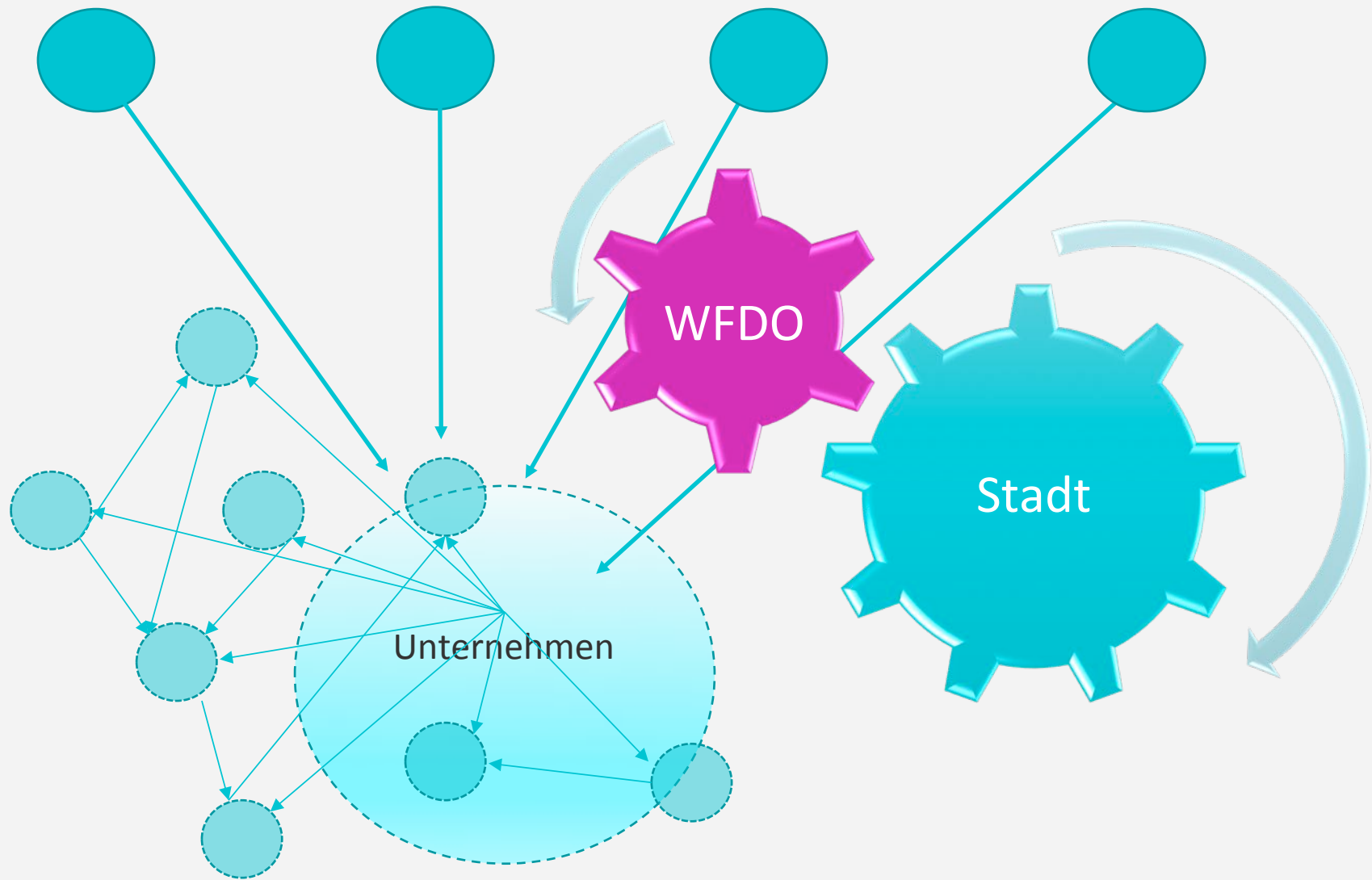
HEIMVORTEIL

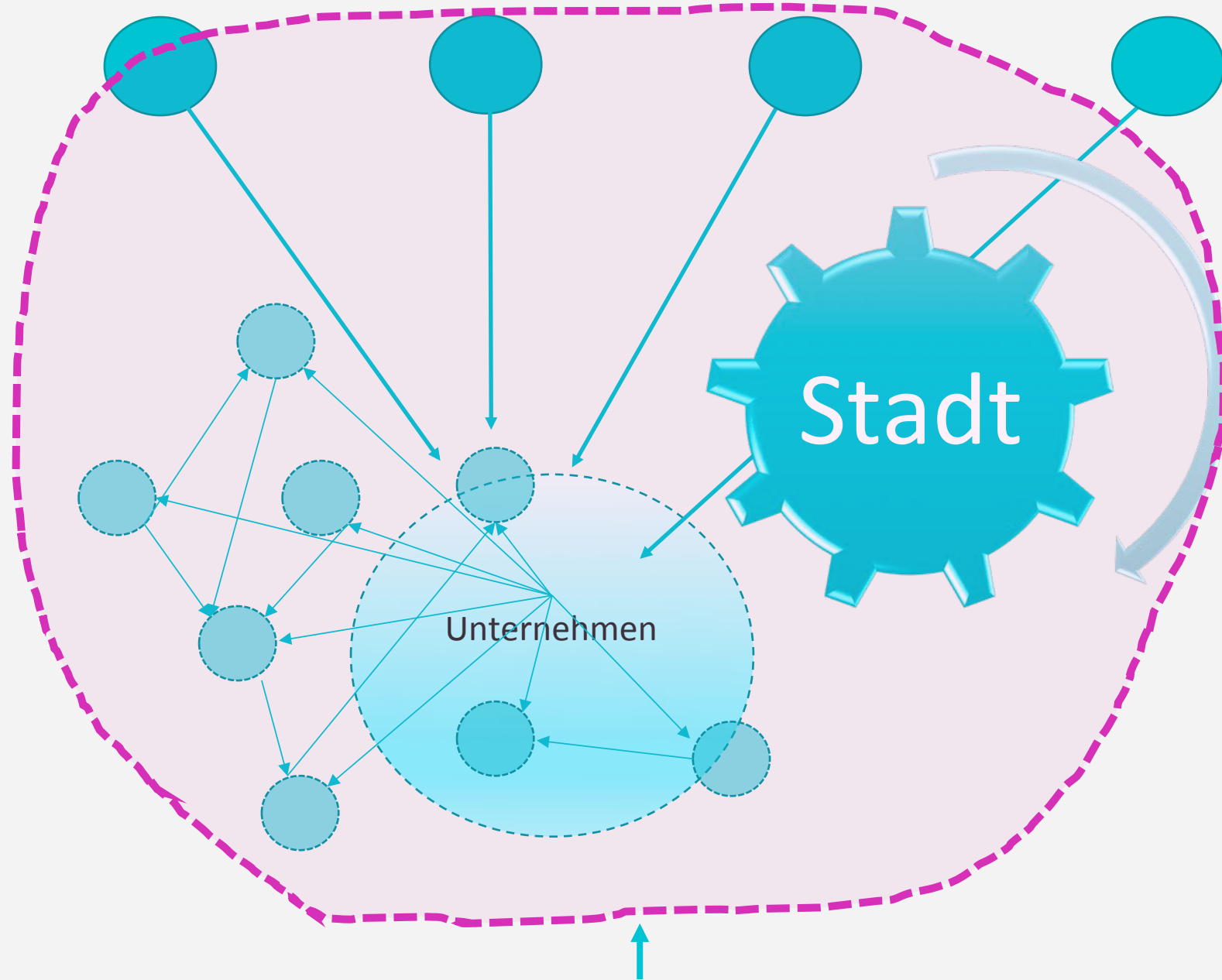
zusammen wachsen

Wirtschaftsförderung als traditioneller Dienstleister, Scharnier









Wirtschaftsförderung als agiler Netzwerker

Warum denn ausgerechnet jetzt...?



Team Themenscouting



- Zentrale Gewinnung von Know-How für die Wirtschaftsförderung und transfer in alle Bereiche.
- Innovationen werden immer übergreifender, daher lösen sich Branchen immer mehr auf und viele Entwicklungen erfassen ganze Systeme.
- Megatrends und ableitende technische und wirtschaftliche Entwicklungen müssen beobachtet und aktiv für den Kundenservice verfügbar sein.
- Initiierung und Management von entsprechenden Netzwerken und Plattformen.



EGOTECH

**WIE MAN KOPF, HERZ UND
GELDBEUTEL VON
KONSUMENTEN GEWINNT**

SYZYGY

DER GRÖSSTE DIGITALE WANDEL GESCHIEHT IN UNSEREN KÖPFEN



SYZYGY

Quelle: SYZYGY Group, Egotech-Wie man Kopf, Herz und Geldbeutel von Konsumenten gewinnt

"KOGNITIVE AUSLAGERUNG"



SYZYGY

Quelle: SYZYGY Group, Egotech-Wie man Kopf, Herz und Geldbeutel von Konsumenten gewinnt

7

LIEBER VERZICHT AUF SEX ALS AUF SMARTPHONE

Millennials sind 30% süchtiger nach ihrem Smartphone als andere Generationen.
48% würden sogar lieber einen Monat aufs Frühstück verzichten als auf ihr Handy.
28% würden sogar eher auf Sex verzichten als auf das Smartphone.

SYZYGY

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft



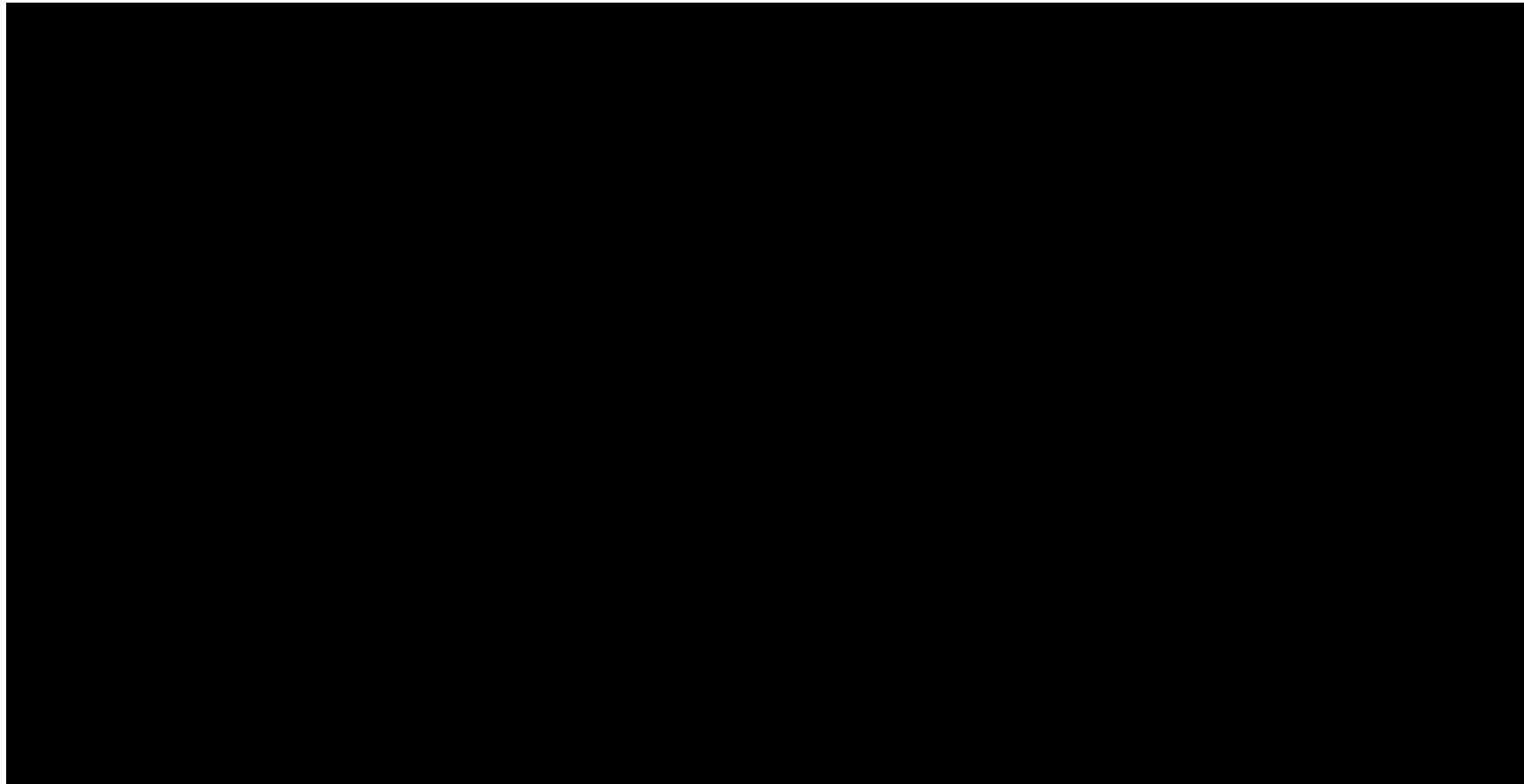
Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

Digitaler Lifestyle



Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

Eine Zeitschrift ist ein iPad, das nicht funktioniert!



Fixstern als leitendes Prinzip



Ich hoffe, Sie haben jetzt eine etwas andere Zukunftsvorstellung
für Ihre
digitale Wirtschaftsförderung?



Falls nicht, sollten wir reden 😊

Wenn der Standort wüsste was er weiß - Wissen ist die Währung der Kommunen für die Zukunft

Anregungen, Fragen, Wünsche?



Markus Wessel
Diplom-Ingenieur

Geschäftsführender
Gesellschafter

TechnologieParkDortmund
Martin-Schmeißer-Weg 12
D-44227 Dortmund

Germany

Telefon +49 / 2 31 / 7 54 43-238

Telefax +49 / 2 31 / 7 54 43-27

Mobil +49 / 1 75 / 5 75 96 84

E-Mail m.wessel@experconsult.de

Internet www.experconsult.de