

WHAT? WHY? HOW? IS

FIT?



FIT Expert Group

BUNDESVERBAND DIGITALE WIRTSCHAFT

INTRO

DUCTION



**THIS IS
THE MOST
COMPLEX
OPERATING
ENVIRONMENT
IN MY 20
YEARS OF
BUSINESS!**

AMY WEBB
FUTURE TODAY INSTITUTE



Vor der Welle zur Innovation

Explore The Problem

Entscheider*innen stecken fest .

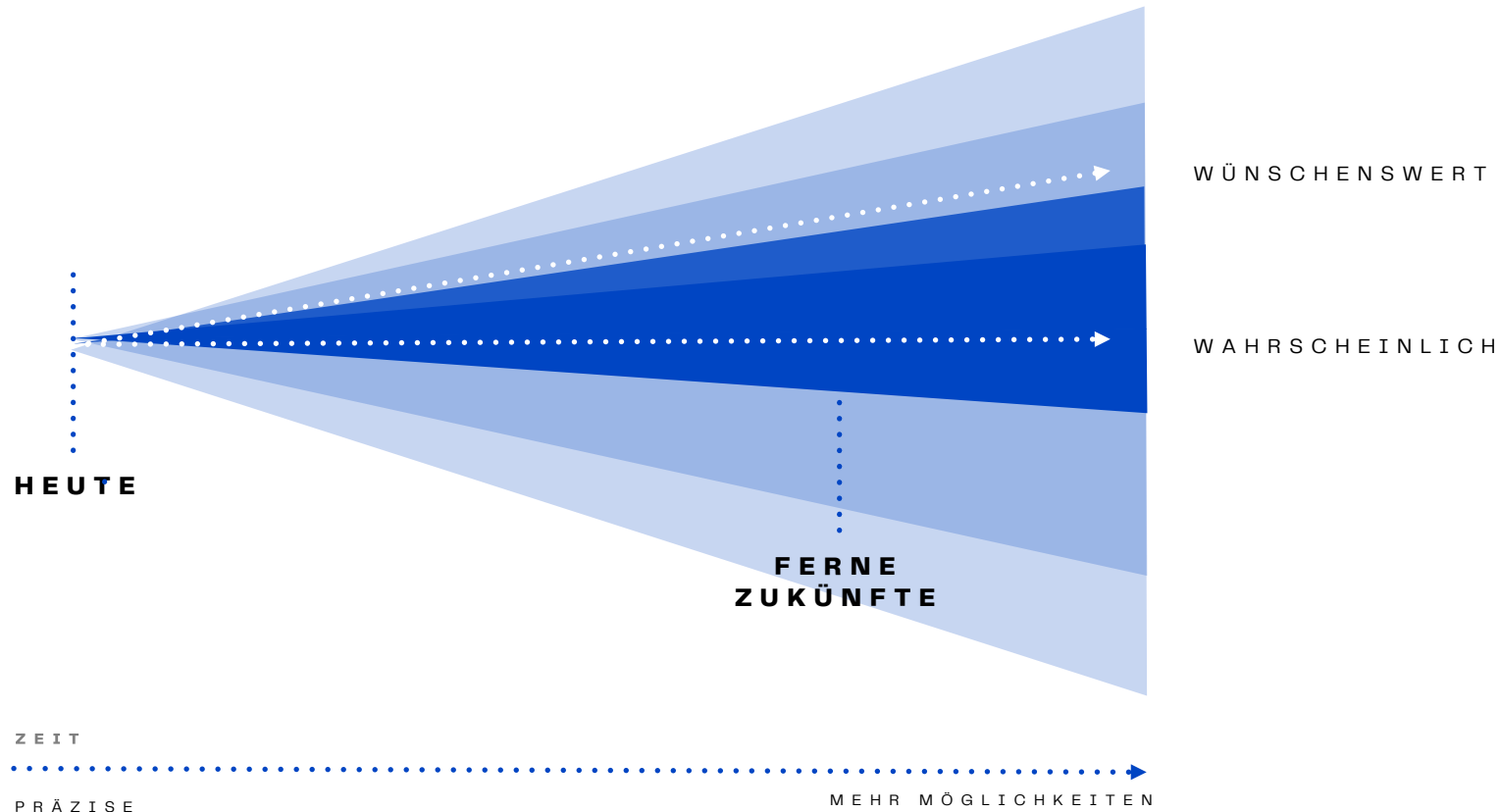
Anstatt Planungszyklen zu verlängern, werden diese immer kürzer. Bald nur noch wenige Quartale. Unsicherheit lähmt unsere Manager*innen. Sie sind gezwungen, Entscheidungen aus Angst und FOMO zu treffen!

Als BVDW ist es unsere Aufgabe sich diesen Unsicherheiten anzunehmen und sie in Chancen für Durchbrüche zu verwandeln. Durchbrüche die zukünftiges Wachstum der Digital Branche vorantreiben. Es ist Zeit, dem „Explore“-Bereich mehr Zeit zu geben!



Vor der Welle zur Innovation

Explore The Future

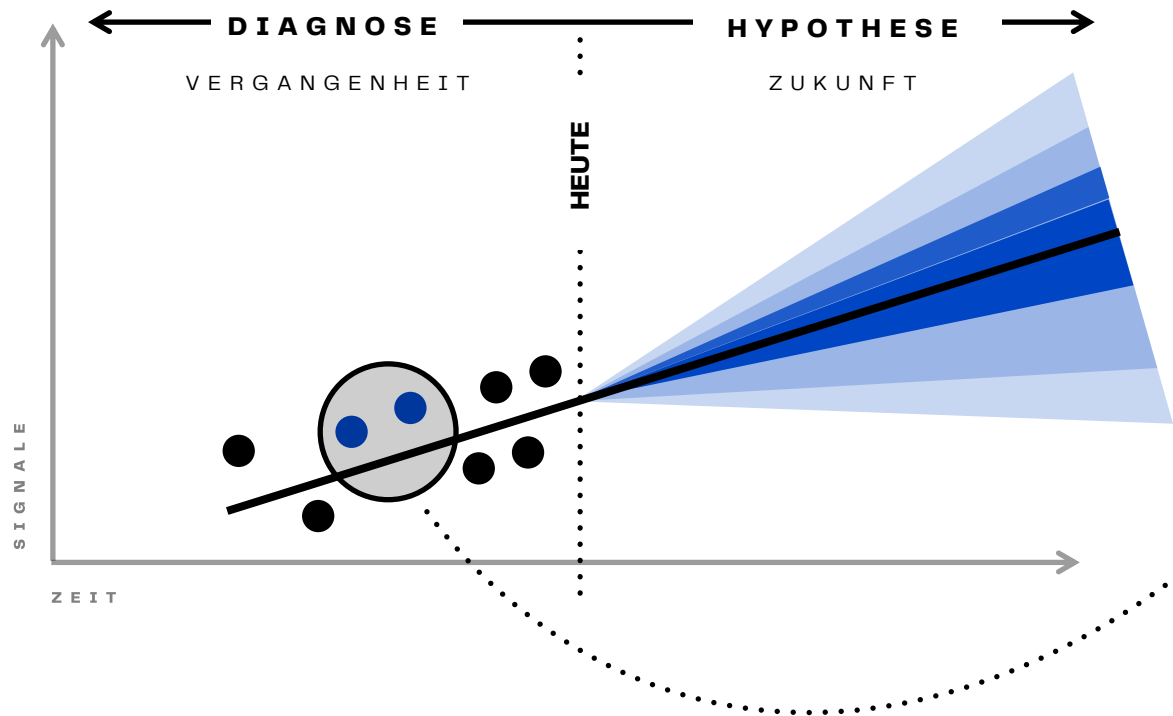


Bei der **Exploitation** wird die beste Option auf der Grundlage des aktuellen Wissens über das bestehende Problem gewählt. Bei Verfolgung des Exploitation Ansatzes laden Unternehmen in der wahrscheinlichsten Zukunft.

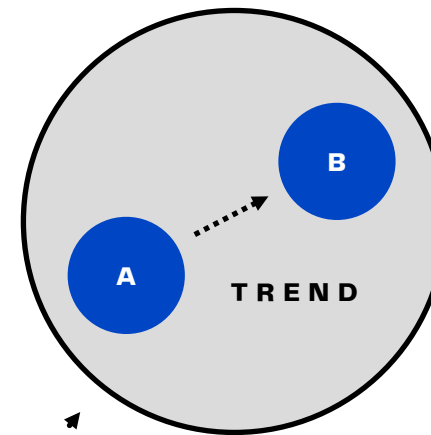
Durch das **Explorieren** möglicher Zukünfte finden wir eine Zukunft, die für uns wünschenswert ist. Dieses Zielbild hilft uns, langfristige Strategien zu entwickeln. Strategien, die wir umsetzen, um uns als Vorreiter in der digitalen Wirtschaft.

Vor der Welle zur Innovation

Explore The Exploration



Exploration im Heute funktioniert durch eine Diagnose der Gegenwart und der Vergangenheit. Aus Ihr können wir Muster zu identifizieren, die Zukunftsforscher Trends nennen.



Trends können im Heute nur durch effektive **Exploitation** nutzbar gemacht werden.

Nur durch die richtige Symbiose zwischen **Exploitation** und **Exploration** können digitale Geschäftsmodelle der Zukunft entstehen.

Vor der Welle zur Innovation

Explore The FIT

Die Future Innovation & Technology (FIT) Expert*innen Gruppe fokussiert sich in der Erkennung von Trends auf neue Zukunftsinnovationen & Zukunftstechnologien, um progressive Zukunftsstrategien für wünschenswerte Zukünfte abzuleiten.

Future-Innovation: In einer sich ständig wandelnden komplexen digital Welt müssen wir proaktiv neue Formate, Methodiken und Frameworks explorieren, um Ideen zu entwickeln, die zukunftsfähig bleiben.

Future-Technology: Gemeinsam müssen wir uns auf die Suche neuer Chancen und die Entwicklung disruptiver Ansätze machen, die weit über das hinausgehen, was wir heute kennen.

Exploit

Digital Business and Ecosystem

Bestehende Digitalisierung optimieren und weiterentwickeln

Explore

Future Innovation and Technology

Erforschung und Kreierung neuer, innovativer und transformativer Ideen



DIE BVDW-CONVENTION 2024 HAT ES
GEZEIGT: DER **AUSTAUSCH ÜBER
GREMIEN HINWEG IST ENTSCHEIDEND!**

LASST UNS DIESEN SPIRIT NUTZEN UND
EINE INTERDISZIPLINÄRE
ARBEITSGRUPPE SCHAFFEN.
EINEN THINK TANK, DER DIE
INNOVATIONSKRAFT DER DIGITALEN
WIRTSCHAFT BÜNDELT UND NACH
AUSSEN TRÄGT. GEMEINSAM KÖNNEN
WIR DIE ZUKUNFT GESTALTEN UND DIE
BEDEUTUNG UNSERER BRANCHE FÜR
DEUTSCHLANDS WIRTSCHAFTLICHE
STÄRKE UNTERMAUERN.

JETZT IST DIE ZEIT, WAHRHAFTIGE
ZUKUNFTSGESTALTER ZU SEIN!

ROBIN DE BRUJIN

DIRCTOR BUSINESS & TRANSFORMATION STRATEGY @ denkwerk



WELCOME TO
SPRINT 2

20.FEB.25

@DENKWERK, COLOGNE



QUANTUM

#STELL DIR MAL VOR ...

... es gibt eine Mechanik, die zwei Münzen immer in entgegengesetzten Zuständen landen lässt. Wenn die eine Münze Kopf zeigt, zeigt die andere garantiert Zahl. Immer. Jedes einzelne Mal.

Fast so, als gäbe es eine unsichtbare Verbindung zwischen Ursache und Wirkung, die weder Zeit noch Raum kennt. Nun stell Dir vor, wir benutzen dieses Konzept nicht für Taschenspielertricks, sondern um Rechenleistung zu erzeugen, die in einem Augenblick 10^{50} -mal mehr Zustände verarbeiten kann, als es Atome im gesamten bekannten Universum gibt.

Willkommen in der faszinierenden Welt von Quantum, wo die Grenzen zwischen Science-Fiction und Realität verschwimmen und Deutschland mit Milliarden-Investitionen an vorderster Front mitspielen möchte. Wie weit sind wir? Wie wird diese Technologie unser tägliches Leben verändern? Werden wir in Zukunft Quantencomputer in unseren Smartphones haben? Welche ethischen Fragen wirft eine Technologie auf, die potenziell jede Verschlüsselung knacken kann?

Gemeinsam wollen wir FIT im Thema Quantum werden und Du bist eingeladen, diese aufregende Reise in die Zukunft der Bits und Bytes mit anzutreten!

sooo ... join us!

#STELL UNS MAL VOR ...



BVDW

KATHARINA

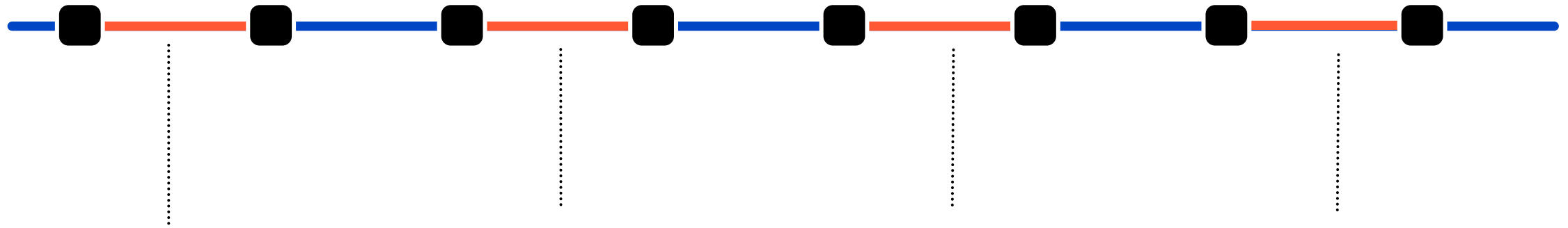
LEAD

denkwerk

ROBIN

HOST

Timeline



14 – 15 Uhr

Welcome @denkwerk
& Review Sprint 01

15 – 16:30 Uhr

Deep Dive Sprint 02
Insights von Quantum-
Expert*innen

16:30 – 18 Uhr

Workshop Spint 02
- Wie sieht die Zukunft mit
Quantum aus?

18 – 20 Uhr

Networking mit
Drinks und Fingerfood

Geplante Agenda*

Explore Future with ...

**DENK
WERK**

denkwerk

Warum braucht es einen
Quantum Computer?

IBM Quantum

IBM Quantum

Wie baut man einen
Quantum Computer?



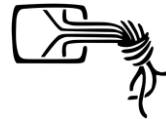
**Google AI
Quantum**

Sind AI und Quantum ein
Match-Made-In-Heaven?



planqc

Wie lösen wir den
Klimawandel mit Quantum?



**Chaos
Computer
Club**

Wie sicher ist meine Krypto-
Wallet mit Quantum?



BVDW

Wie heißt Quantum für
unsere Digitale Wirtschaft?



* angefragte
Speaker

Geplante Agenda

Think Future with ...

Workshop



**Disrupt by
denkwerk**

Robin de Bruijn



**Jobs to
be done.**

Katharina Jäger



**Future
Circle**

Fynn Schulze

Sides



**Drinks &
Fingerfood**

#veggie



**Music &
Network**

#community



**denken
&werken**

#host



[Hier geht's direkt zur Anmeldung](#)



#Zukunftsgestalter