



**experts for
tourism**

AI Design Sprint™

Next Level Innovation

Künstliche Intelligenz

der nächste Schritt in die KI-Zukunft.



In welchem Bereich macht das Sinn?

Brauchen wir das wirklich?

Wie werden meine Mitarbeiter das finden?

Ist das nicht total aufwändig?

Ich habe ethische Bedenken!

Da braucht man doch Fachwissen?

Wo fängt man an



A man with a full beard and a white shirt is smiling while writing on a whiteboard. The whiteboard is covered with numerous colorful sticky notes. The background is slightly blurred, showing a window and some papers on a wall.

Was ist der AI Design Sprint™ ?



AI Design Sprint™

Der AI Design Sprint™ ist ein Workshopformat für die Entwicklung von KI-Lösungen.
Entwickelt vom Start-up 33A, inspiriert vom Google Design Sprint und rapid Prototypeing.



**„Holy smokes, 33A's AI
Design Sprint™ is excellent!”**

Jake Knapp, inventor of the Google
Design Sprint



Für wen und warum?

Für wen eignet sich der AI Design Sprint™?

- Unternehmen, die konkrete Herausforderungen lösen wollen.
- Teams, die Prozesse KI-gestützt optimieren
- Organisationen, die ihre ersten Schritte in Richtung KI-Integration machen möchten.

- Sie Ihren Bedarf nach KI-Lösungen
- In welchen Bereichen der Einsatz von KI Sinn ergibt.
- Sie holen mit dem Workshopformat ihre Mitarbeiter ab.
- Sie profitieren von einem äußerst effektiven Format und halten die initialen Aufwände beim Einsatz von KI gering
- Sie beleuchten die ethischen Aspekte und möglichen Risiken eines Prototyps.



Für wen und warum?

Für wen eignet sich der AI Design Sprint™?

- Unternehmen, die konkrete Herausforderungen lösen wollen.
- Teams, die Prozesse KI-gestützt optimieren
- Organisationen, die ihre ersten Schritte in Richtung KI-Integration machen möchten.

Es braucht kein Vorwissen.

Jeder kann unabhängig von seinen technischen Fähigkeiten am Designprozess und dem Implementierungsansatz mitarbeiten.

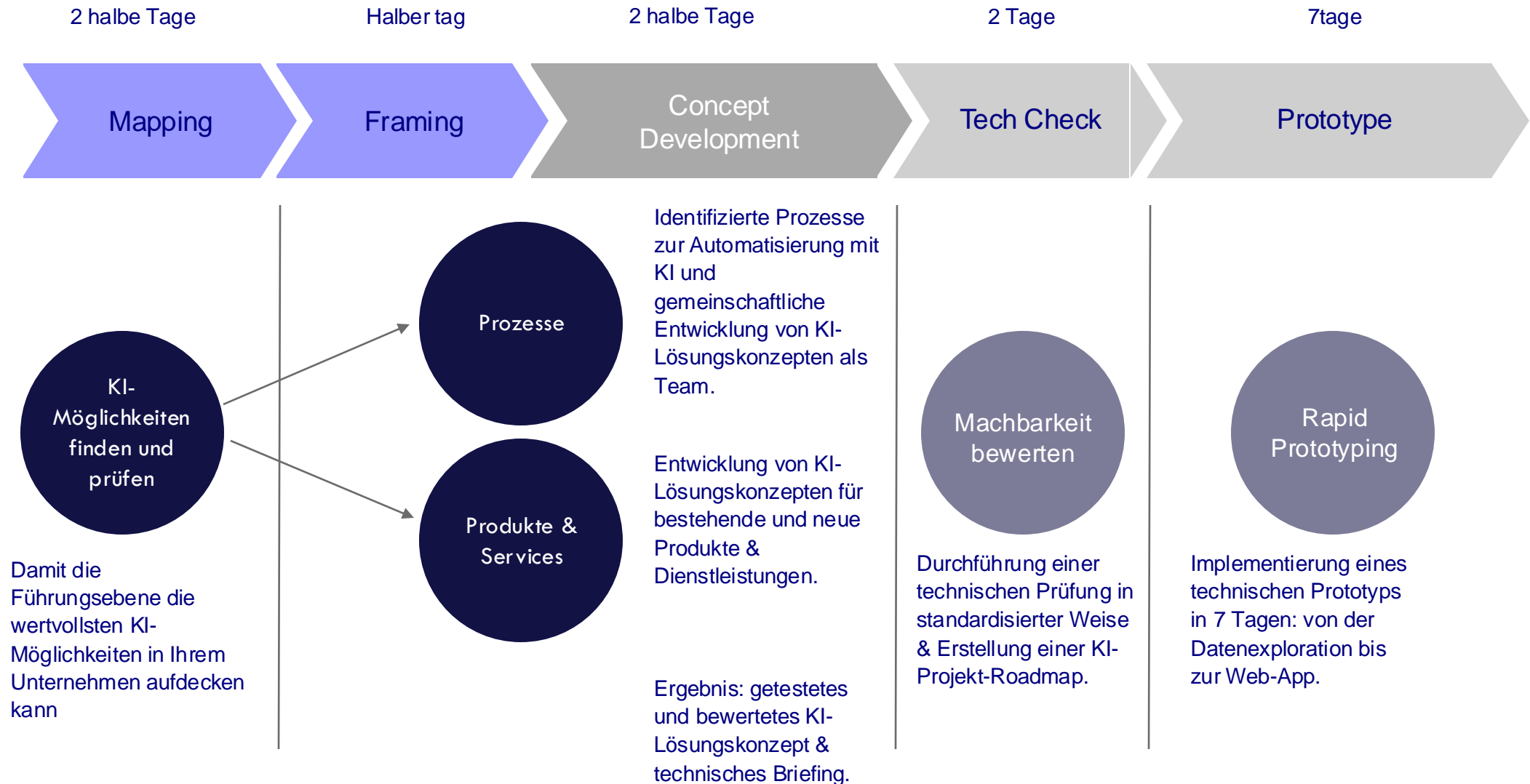


A man with a full beard and a white shirt is smiling and pointing at a whiteboard. The whiteboard is covered with numerous colorful sticky notes. The background is slightly blurred, showing a window and some papers on the wall.

Wie funktioniert das?

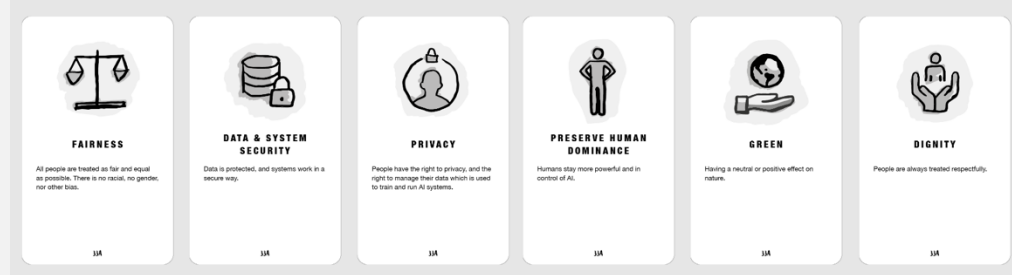
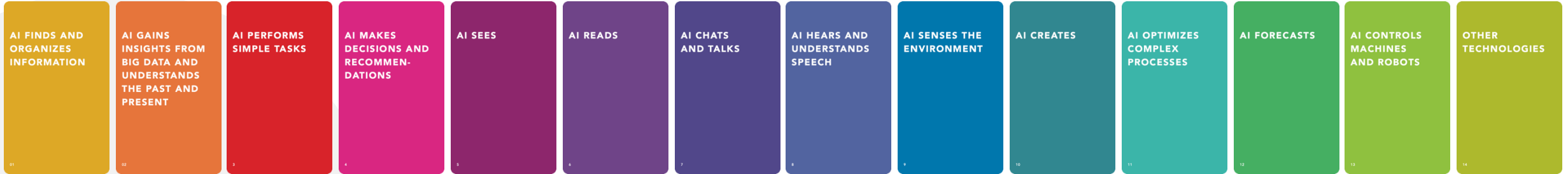


Von der Idee zum Prototypen in 14 Tagen

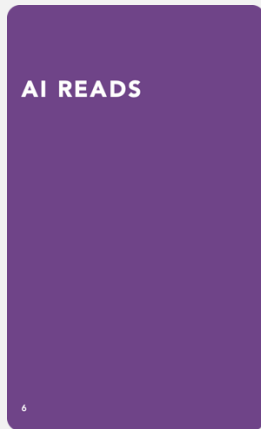
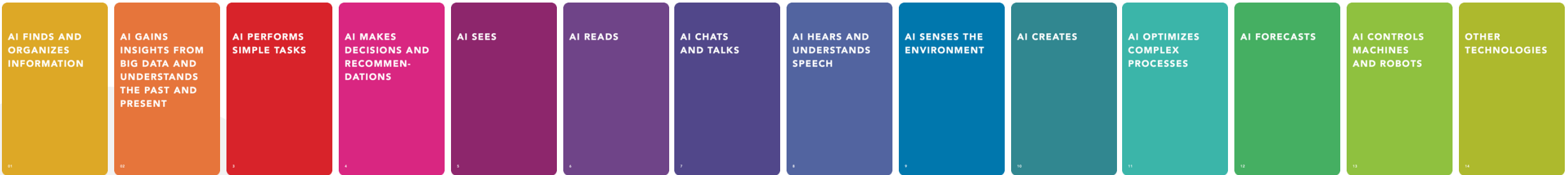


Das Geheimnis für die Effektivität?

AI-Cards machen KI-Fähigkeiten verständlich und direkt anwendbar.



Funktionskarten



READS

AI understands emotions and, or sentiment from text

31

USE CASES

Reputation's AI reads social media and performs sentiment analysis, where the results are used by businesses to manage their online reputation.

IBM Watson's Tone Analyzer understands emotions and communication style in text.

For businesses to understand customer satisfaction, **Gavagai** detects topics and sentiment in reviews, surveys, call transcripts, support tickets, and social media.

TECHNICAL TERMS

Machine learning: natural language processing
Key technologies: sentiment analysis, named entity recognition, keyword extraction

AI CARDS 33A WWW.33A.AI



GAINS INSIGHTS FROM BIG DATA AND UNDERSTANDS THE PAST AND PRESENT

AI recognizes anomalies in a lot of data

11

USE CASES

Amazon's Lookout for Metrics detects and diagnoses anomalies in business and operational data, such as a sudden decrease in sales revenue.

Darktrace detects anomalies in the form of cyber disruptions, for example, email phishing, threats to the cloud environment, and critical infrastructure.

Tractable's AI solution is for accident and disaster recovery. It recognizes anomalies in images of damaged vehicles and estimates insurance claims automatically and instantly.

TECHNICAL TERMS

Machine learning: supervised and unsupervised learning, computer vision
Key technologies: classification, clustering techniques for anomaly detection, image recognition

AI CARDS 33A WWW.33A.AI



Funktionskarten

READS

AI understands emotions and, or sentiment from text

31

USE CASES

Reputation's AI reads social media and performs sentiment analysis, where the results are used by businesses to manage their online reputation.

IBM Watson's Tone Analyzer understands emotions and communication style in text.

For businesses to understand customer satisfaction, **Gavagai** detects topics and sentiment in reviews, surveys, call transcripts, support tickets, and social media.

TECHNICAL TERMS

Machine learning: natural language processing

Key technologies: sentiment analysis, named entity recognition, keyword extraction

AI CARDS

33A

WWW.33A.AI



Ethikkarten



FAIRNESS

All people are treated as fair and equal as possible. There is no racial, no gender, nor other bias.

33A



DATA & SYSTEM SECURITY

Data is protected, and systems work in a secure way.

33A



PRIVACY

People have the right to privacy, and the right to manage their data which is used to train and run AI systems.

33A



PRESERVE HUMAN DOMINANCE

Humans stay more powerful and in control of AI.

33A



GREEN

Having a neutral or positive effect on nature.

33A



DIGNITY

People are always treated respectfully.

33A



Rollenkarten

UI/UX DESIGNER

Creates the user interface. To ensure that AI-driven applications are user-friendly and effectively designed for the end-users.

05

RESOURCES & ROLES CARDS #MNL32P-AI

BUSINESS DECISION MAKER

Develops the business case for the AI product. The one that gives a "go" from the business side of the project.

06

RESOURCES & ROLES CARDS #MNL32P-AI

LEGAL AND REGULATORY GUIDANCE

Ensures compliance with regulations concerning AI.

07

RESOURCES & ROLES CARDS #MNL32P-AI

DOMAIN EXPERT

They have a deep understanding of the work processes.

08

RESOURCES & ROLES CARDS #MNL32P-AI

TRAINING PROGRAMS

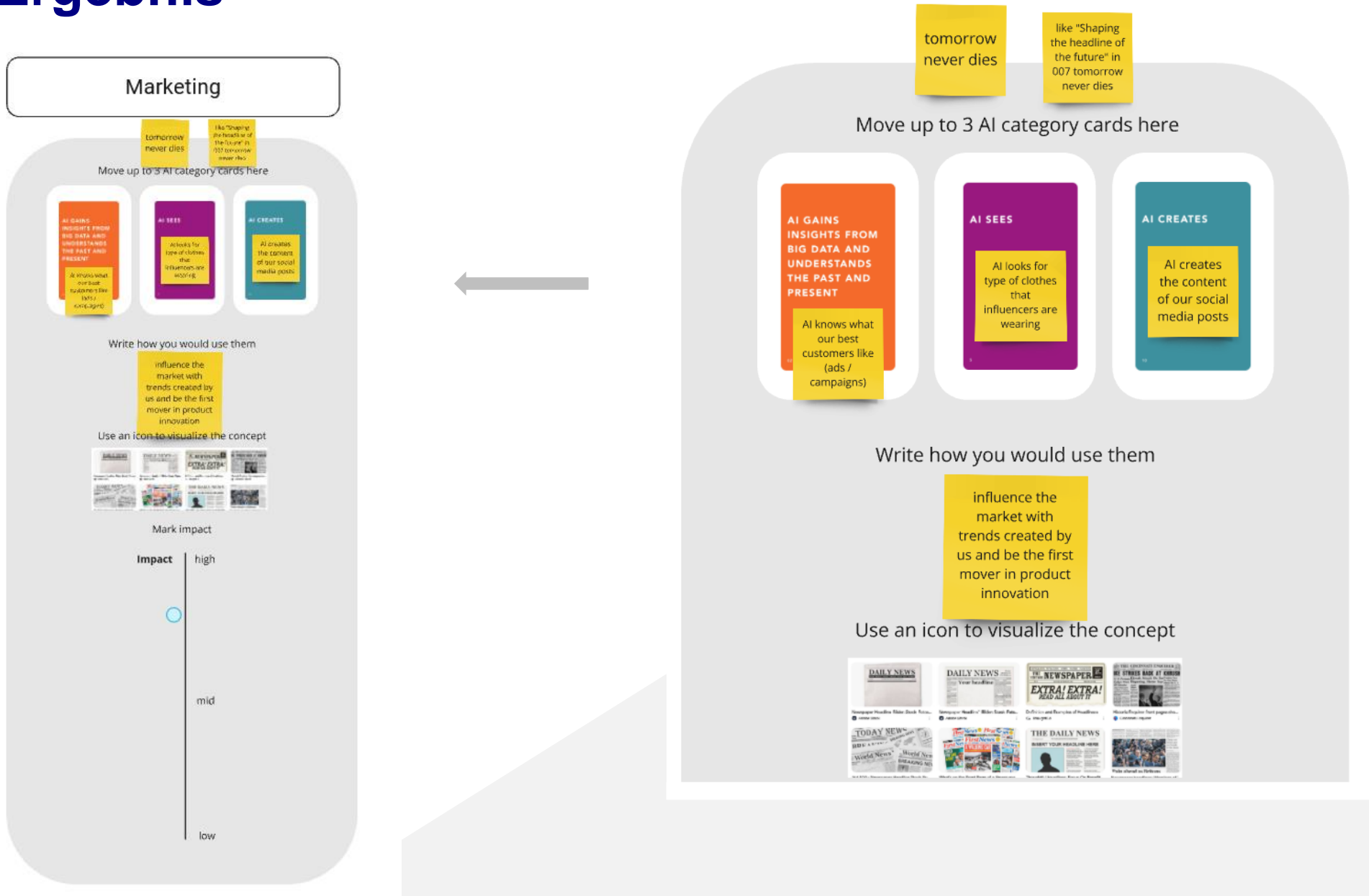
Investment in training and development to upskill existing staff and integrate AI knowledge across the organization.

09

RESOURCES & ROLES CARDS #MNL32P-AI



Mapping-Ergebnis





Deshalb AI Design Sprint™!

Der nächste Schritt in Ihre KI-Zukunft

Künstliche Intelligenz eröffnet Chancen – unser AI Design Sprint™ zeigt Ihnen Ihre!



Überblick erhalten

Ihr Team erhält einen Überblick über den aktuellen Stand der KI und versteht besser, was KI leisten kann und was nicht.



Potenziale heben

KI wird greifbar für Sie und Ihr Team und Sie identifizieren wertvolle KI-Potenziale für Ihr Unternehmen.



Probleme lösen

Sie entwickeln Konzepte für passgenaue KI-Lösungen, die funktionieren und Ihre Arbeit erleichtern.



Menschen einbeziehen

Wichtige Stakeholder sind von Anfang an Teil des Prozesses – das schafft Akzeptanz, fördert den Teamgedanken und reduziert Unsicherheiten.



Bereit für die Zukunft

Wir beantworten mit Ihnen die Frage: Wo fangen wir an?!



**experts for
tourism**

Vielen Dank

Next Level Innovation

