

# DATA-DRIVEN EXPLORATION FLIGHT

Heben Sie Ihr Potenzial für KI und Analytics – in einem interaktiven Workshop

„Daten sind das Neue Öl.“ Diese Weisheit ist Ihnen sicher auch schon einmal begegnet. Aber wo müssen wir bohren, um es sprudeln zu lassen? Das fragen sich viele Organisationen und Unternehmen. Sie wissen zwar, dass sie viele Daten haben, aber nicht unbedingt, was sie damit anfangen können. Was häufig fehlt ist eine „Schatzkarte“. Das genau ist der Punkt, an dem wir mit unseren Data Driven Exploration Flight ansetzen. Dieses Workshop Format bietet die Möglichkeit, Chancen für den Einsatz von Künstlicher Intelligenz und Analytics in der eigenen Organisation zu identifizieren. Außerdem können Ideen für konkrete Use Cases direkt generiert und weiter ausgearbeitet werden.

## Kennen Sie Ihre Daten?

Sie möchten die großen Datenmengen in Ihrer Organisation besser nutzen, kommen aber nicht weiter? Dann verschaffen Sie sich mit dem "Data Driven Exploration Flight" einen umfassenden Überblick über die Einsatzmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz und Analytics in Ihrer Organisation.

## Überblick schaffen

- Wo können Sie Daten effizienter einsetzen?
- Welche Bereiche bieten Potenzial für den Einsatz von KI und Analytics?
- Wo befinden sich kritische Herausforderungen und Pain Points?

## Use Cases identifizieren

- Erfassung und Sammlung von Einsatzbereichen
- Priorisierung zur detaillierten Bearbeitung
- Ausführliche Entwicklung ausgewählter Use Cases

## Vorteile des Formats

### Leichtgewichtig und strukturiert

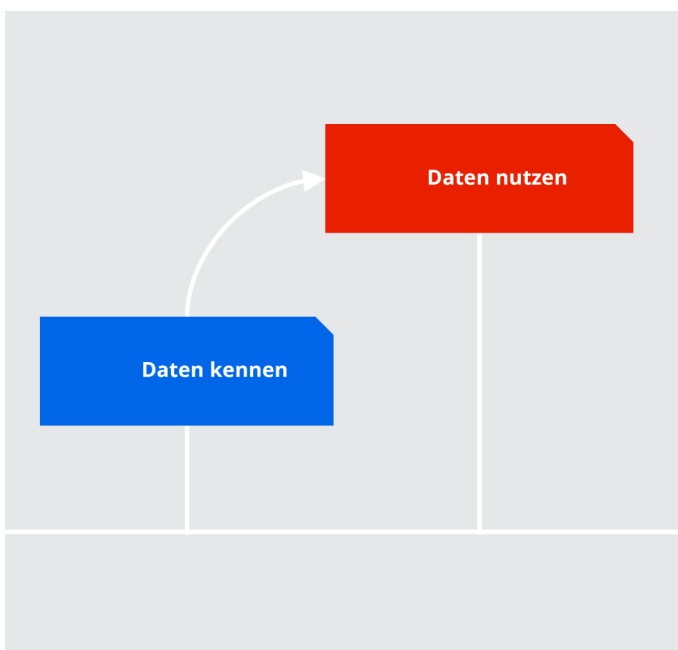
Es handelt sich um einen leichtgewichtigen und strukturierten Workshop-Format gemäß den Prinzipien des Design Thinkings.

### Ergebnisorientiert

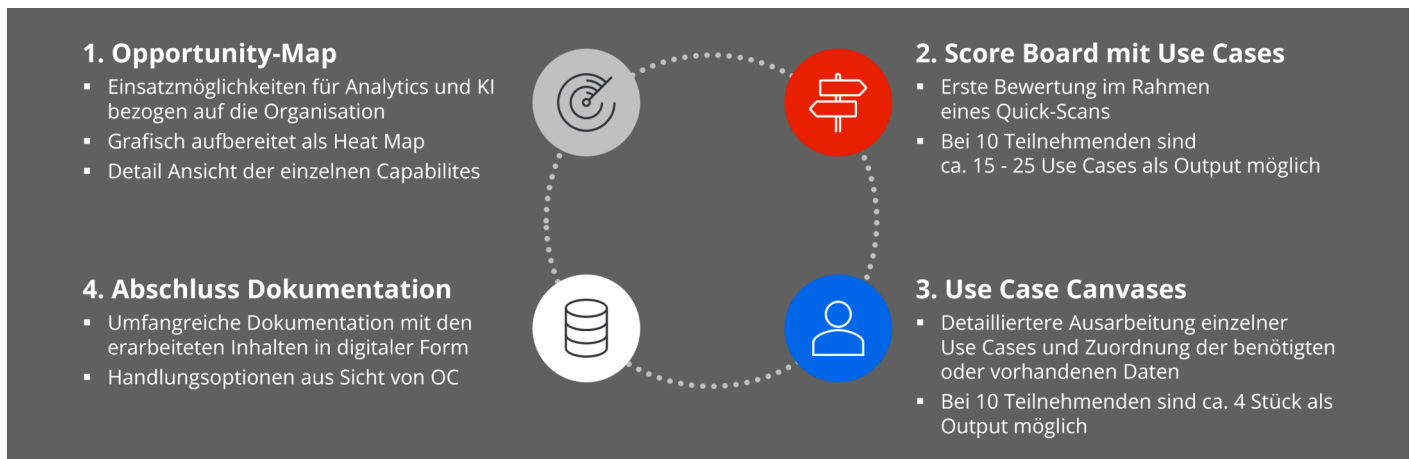
Der Workshop ist ergebnisorientiert mit klar definierten Artefakten, individuell für Sie aufbereitet.

### Flexibler Einsatz

Der Workshop wird Remote oder On-Site von erfahrenen Coaches und Fachleuten durchgeführt.



## Exploration in vier Schritten:



## Workshop im Überblick

### Ziele

- Schaffung eines Überblicks über die Datennutzung in Ihrer Organisation.
- Identifikation von Potenzialen für den Einsatz von KI und Analytics.
- Aufbau einer Basis für die Entwicklung hin zu einer datengetriebenen Organisation.

### Inhalte

- Data Driven Opportunity Map zur Identifikation von Potenzialen.
- Use Case Canvas und Quick Scan für eine tiefere Bearbeitung.
- Improvement Challenge zur Optimierung und Umsetzungsplanung.

### Agenda & Ergebnisse

- Achtstündiger Workshop, idealerweise auf zwei Tage verteilt
- Erstellung einer Opportunity-Map, Score Board mit Use Cases und detaillierten Use Case Canvases
- Abschlussdokumentation mit Handlungsoptionen

### Zielgruppe

Das Format ist bewusst leichtgewichtig gestaltet, damit Personen aus dem Fachbereich ebenso daran teilnehmen können wie aus der IT.

## Kontakt



Dirk Arno Casper  
Senior Manager Solutions  
[dirk.casper](mailto:dirk.casper@opitz-consulting.com)  
[@opitz-consulting.com](https://www.opitz-consulting.com)

