

# Workshop Überblick (Daten-) Infrastruktur

## Transformation der (Daten-)Infrastruktur als Grundlage für datengesteuerte Prozesse

Die Bedeutung von Daten nimmt stetig zu. Organisationen verfügen in der Regel über eine enorme Menge an Daten, die über verschiedene Systeme, Formate und Standorte verteilt sind. Damit Sie das volle Potential der Daten für Ihre Organisationen nutzen können, müssen die Datensilos aufgebrochen werden und eine nachhaltige (Daten-)Infrastruktur in Ihrer Organisation eingeführt werden. Eine gut organisierte Infrastruktur vereinfacht das Erheben, Verwalten und Administrieren Ihrer Daten und reduziert redundante Prozesse. Seien Sie auf die Zukunft vorbereitet – nutzen Sie das volle Potential Ihrer Daten.

## Was erwartet Sie im Workshop?

Gemeinsam analysieren wir Ihre individuellen Datenanforderungen und identifizieren mögliche Hürden. Wir konzentrieren uns auf die Erfassung, Speicherung, Verarbeitung und Integration von Daten innerhalb der Organisation:

Gemeinsam mit Ihnen besprechen wir wie Sie Ihre Daten strukturieren, standardisieren und für Ihre Anforderungen optimieren können. Gemeinsam besprechen wir Möglichkeiten wie Daten in Ihrer Organisation effektiv nutzbar gemacht werden können. Gemeinsam besprechen wir Aspekte und Maßnahmen einer gut gesicherten und zuverlässigen Infrastruktur.

## Wie findet der Workshop statt?

In einem ersten Schritt vereinbaren wir eine kurze Vorbesprechung, um Einblicke in Ihre Organisation und Ihre individuelle Herausforderungen zu gewinnen. Die daraus erlangten Erkenntnisse fließen in den Workshop ein. Der Workshop kann sowohl virtuell als auch in Person stattfinden. In unseren Workshops legen wir Wert auf ein aktives Engagement aller Teilnehmenden und einen regen Austausch.

**Ergebnis des Workshops ist eine Roadmap inkl. verschiedener Lösungsansätze, mit der Sie eine nachhaltige (Daten-) Infrastruktur in Ihrer Organisation einführen können.**

## Ort:

Online – in Microsoft Teams, Zoom, etc. oder vor Ort in Ihren Räumlichkeiten

## Sprache:

Deutsch oder Englisch

## Größe:

Max. 8 Teilnehmende

## Inhalt:

Analyse des Status Quo und die Entwicklung von Lösungsansätzen und einer Roadmap

## Ziel:

Organisationen dazu befähigen, eine nachhaltige (Daten-) Infrastruktur als Grundlage für datengesteuerte Prozesse aufzubauen.

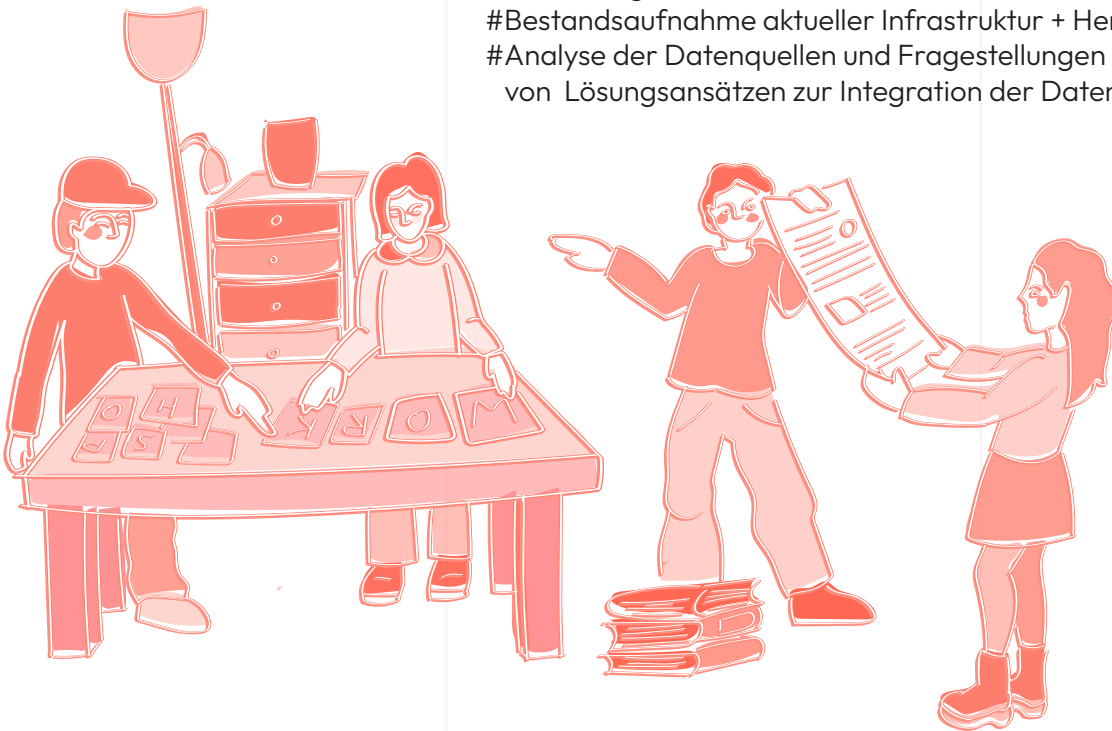


# Workshop Formate (Daten-) Infrastruktur

## Grundlagen Workshop

2.400,00 € netto zzgl. Reisekosten // 3 Stunden  
Für alle Mitarbeitenden Ihrer Organisation

#Einführung in die Teilbereiche von Dateninfrastruktur  
#Bestandsaufnahme aktueller Infrastruktur + Herausforderungen  
#Analyse der Datenquellen und Fragestellungen Entwicklung  
von Lösungsansätzen zur Integration der Datenquellen



## Technischer Workshop

4.000,00 € netto zzgl. An- & Abreise // 2 x 2,5 Stunden //  
Für IT-Mitarbeitende Ihrer Organisation

#Einführung in die Teilbereiche von Dateninfrastruktur  
#Bestandsaufnahme aktueller Infrastruktur + Herausforderungen  
#Analyse der Datenquellen und Fragestellungen  
#Entwicklung von Lösungsansätzen zur Integration der Datenquellen  
#Evaluation der Ansprüche und Sicherstellung der Datenqualität  
#Analyse von Data Governance + Evaluation der Datensicherheit  
und Entwicklung einer Roadmap

## Individueller Workshop

Gerne konzipieren wir einen Workshop der speziell auf Ihre Organisation zugeschnitten ist. In enger Abprache mit Ihnen definieren wir die Inhalte des Workshops. Kontaktieren Sie uns!



# &effect Data Solutions

## Wer wir sind

### Workshopleitung

Jan Dix hat in Konstanz und Göteborg Data Science und Politik studiert. Dort lag der Fokus auf computergestützten Analyseverfahren und der dazugehörigen Infrastruktur. Nach seiner Zeit bei Pricewaterhouse Coopers ForensicServices gründete er gemeinsam mit Johannes Müller und Jan Kamb &effect. Als Head of Software Development bei &effect plant und entwickelt er die Infrastruktur und das Design von daten-basierten Softwarelösungen.

### Über &effect

&effect ist spezialisiert auf die Entwicklung und Implementierung robuster, skalierbarer Datenpipelines und -infrastrukturen, die sich nahtlos in bestehende Systeme integrieren lassen. Unser Team von Expert:innen verfügt über umfangreiche Erfahrungen in der Entwicklung, Implementierung und Betreuung von maßgeschneiderten Lösungen und vereint dabei Expertise aus Sozialwissenschaft, Data Science und Software Entwicklung.

### So erreichen Sie uns:

[jan.dix@and-effect.com](mailto:jan.dix@and-effect.com)  
+49 151 127 73 503  
Pasteurstraße 34, Berlin

### Unsere Kunden

## | BertelsmannStiftung

