

Einfluss der Datenbasis

Bennet Bleßmann

9. Oktober 2018

Inhaltsverzeichnis

Einführung

Probleme

Alte Daten

Keine Daten

Verzernte Daten

Falsche Daten

Nicht repräsentative Daten

Zu wenig Daten

Zu viele Daten

Lösungen

Alte Daten

Keine/Zu wenig Daten

Verzernte Daten

Falsche Daten

Nicht repräsentative Daten

Zu viele Daten

Ethik

Einführung

Was ist die Datenbasis?

Probleme

-

- ▶ Alte Daten
- ▶ Keine Daten
- ▶ Verzernte Daten
- ▶ Falsche Daten
- ▶ Nicht Repräsentative Daten
- ▶ Zu wenig Daten
- ▶ Zu viele Daten

Probleme

Alte Daten

- ▶ Alte Daten
- ▶ Keine Daten
- ▶ Verzernte Daten
- ▶ Falsche Daten
- ▶ Nicht Repräsentative Daten
- ▶ Zu wenig Daten
- ▶ Zu viele Daten

Probleme

Keine Daten

- ▶ Alte Daten
- ▶ Keine Daten
- ▶ Verzernte Daten
- ▶ Falsche Daten
- ▶ Nicht Repräsentative Daten
- ▶ Zu wenig Daten
- ▶ Zu viele Daten

Probleme

Verzernte Daten

- ▶ Alte Daten
- ▶ Keine Daten
- ▶ Verzernte Daten
- ▶ Falsche Daten
- ▶ Nicht Repräsentative Daten
- ▶ Zu wenig Daten
- ▶ Zu viele Daten

Probleme

Falsche Daten

- ▶ Alte Daten
- ▶ Keine Daten
- ▶ Verzerrte Daten
- ▶ Falsche Daten
- ▶ Nicht Repräsentative Daten
- ▶ Zu wenig Daten
- ▶ Zu viele Daten

Probleme

Nicht repräsentative Daten

- ▶ Alte Daten
- ▶ Keine Daten
- ▶ Verzernte Daten
- ▶ Falsche Daten
- ▶ Nicht Repräsentative Daten
- ▶ Zu wenig Daten
- ▶ Zu viele Daten

Probleme

Zu wenige Daten

- ▶ Alte Daten
- ▶ Keine Daten
- ▶ Verzernte Daten
- ▶ Falsche Daten
- ▶ Nicht Repräsentative Daten
- ▶ Zu wenig Daten
- ▶ Zu viele Daten

Probleme

Zu viele Daten

- ▶ Alte Daten
- ▶ Keine Daten
- ▶ Verzernte Daten
- ▶ Falsche Daten
- ▶ Nicht Repräsentative Daten
- ▶ Zu wenig Daten
- ▶ Zu viele Daten

Lösung

Alte Daten

Lösung

Keine Daten/Zu wenig Daten

Lösung

Verzerrte Daten

Lösung

Falsche Daten

Lösung

Nicht repräsentative Daten

Lösung

Zu viele Daten

