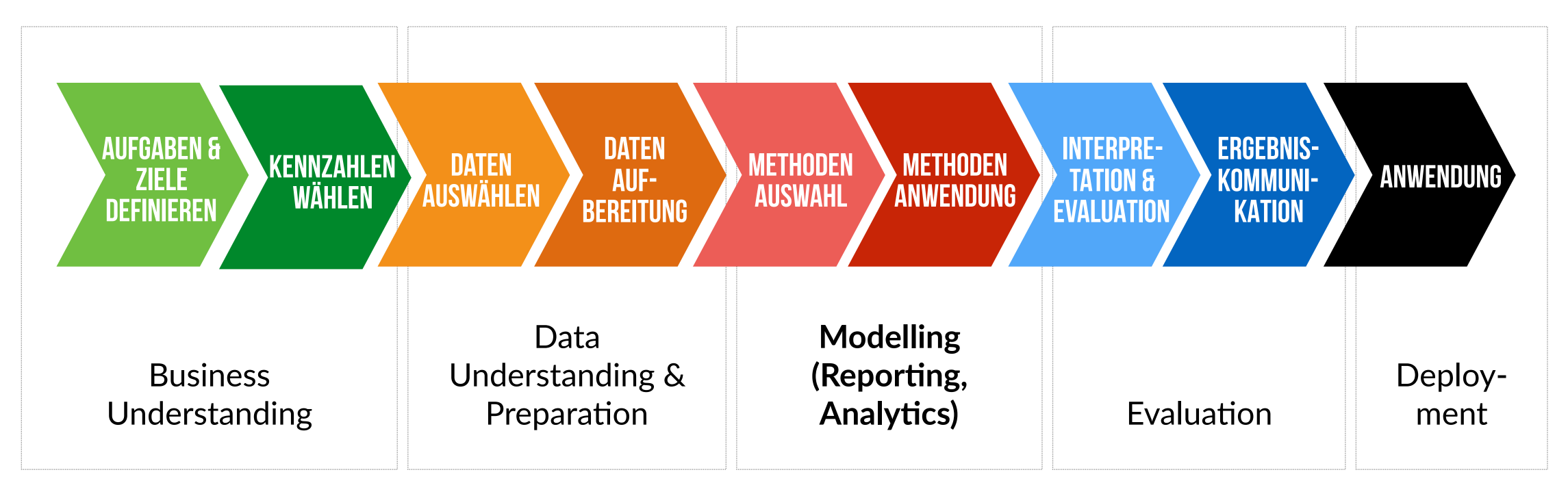
KONSISTENZ UND REDUNDANZFREIHEIT

- > Eine Datenbank muss konsistent und redundanzfrei sein:
 - Das bedeutet, jeder Datensatz muss eindeutig identifizierbar sein und alle Daten werden nur ein mal erfasst und gespeichert.
- Um das du erreichen, werden Datensätze auf mehrere Tabellen verteilt.

Quelle: t3n

DATA DRIVEN DECISION MAKING PROZESSMODELL



Quelle: in Anlehnung an Hippner & Wilde (2017), S. 147 und Wirth & Hipp, 200