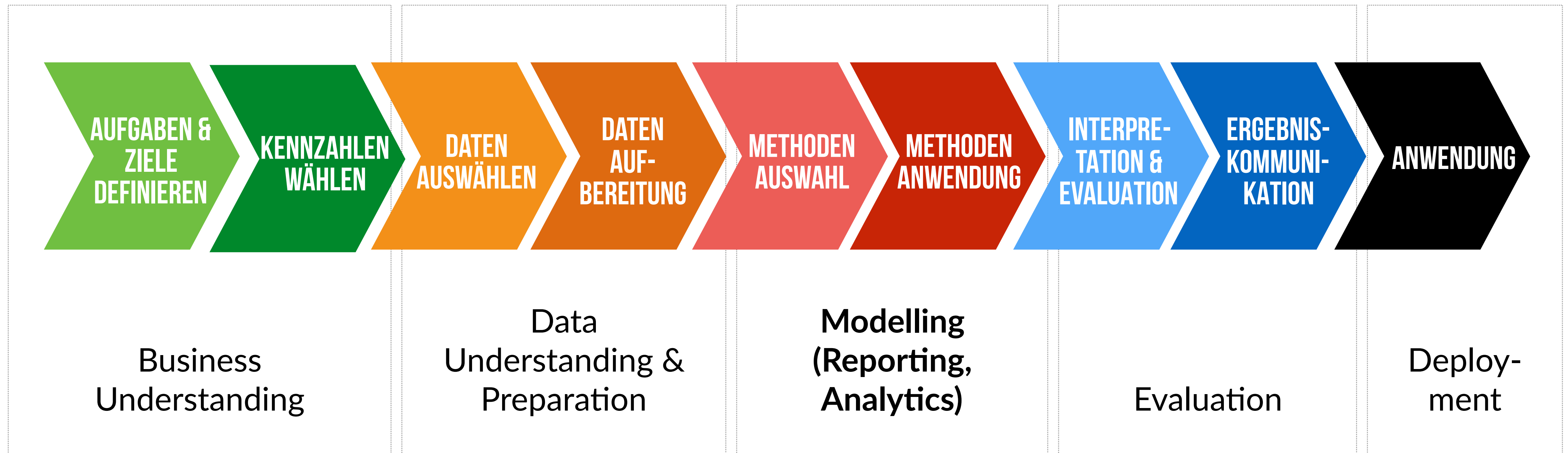


# KONSISTENZ UND REDUNDANZFREIHEIT

---

- > 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 zu erreichen, werden Datensätze auf mehrere Tabellen verteilt.

# DATA DRIVEN DECISION MAKING PROZESSMODELL



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