

DATA SCIENCE

BUSINESS INTELLIGENCE		
TABLEAU		
Tag:	Beschreibung:	Beispiel:
<ul style="list-style-type: none">• Dimensionen (blau hinterlegt)• Measures (Kennzahlen), grün hinterlegt	<p>In der Spalte links: die Tabelle (Datenquelle)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Daten2. Analytics	<ul style="list-style-type: none">• Dimensionen die nicht vergleichbar sind (diskret), also keine Rechenoperationen möglich• Measures sind vergleichbar
<p>Filter kann auf mehrere Blätter anwenden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Join	<p>Mehrere Dateien (z.B. Excel) in Tableau miteinander verknüpfen</p> <ul style="list-style-type: none">• eine Basisdatei verbinden und dann in Tableau das Blatt bearbeiten über neue Datenquelle einfügen gehen.• Datenquelle/-n auf Null setzen über die Hauptmenüleiste „Daten“!	<ul style="list-style-type: none">• Mit Doppelklick auf Verbindungsfenster gehen und die bestehende Verbindung erweitern durch ziehen;• Verknüpfungsart einstellen (Schnittmenge, Vereinigungsmenge, Datenquelle, etc.) <p>Alternative: Blending notwendig, damit restlos alle Daten von mehreren Datenquellen umgesetzt werden können Über Daten/Datenverschmelzungsbeziehungen einstellen (Blending) Verknüpfungen in der linken Tabellenspalte (Daten der sekundären Quelle) aktivieren</p>