

Relevanz

Digitalisierung erzeugt
Big Data - das „neue Öl“

Analyse von Big Data braucht
spezielle Werkzeuge, Ansätze

Tableau ist Marktführer in
Business Intelligence

Unternehmen, die Tableau nutzen:



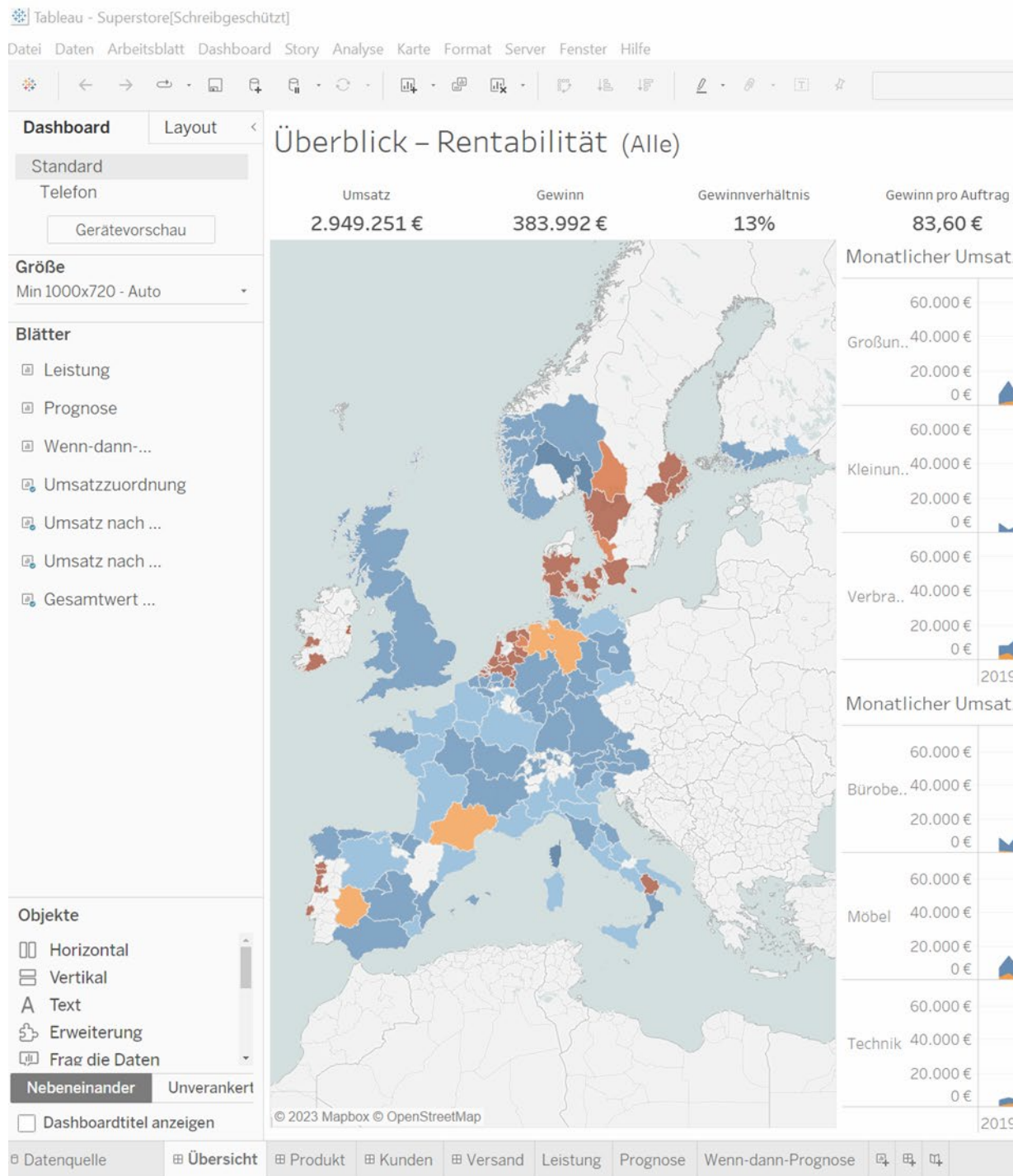
ROBERT KOCH INSTITUT



Lernziele

- Studierende werden lernen, Tableau wirksam zu nutzen und dabei wesentliche Aspekte der Big Data Analyse besser verstehen
- Verbinden mit verschiedenen Datenquellen, Verknüpfen und Transformieren, Data Cleaning, Datenmodelle verstehen
- Daten explorativ untersuchen, visualisieren, Karten erstellen
- Kompetenz zur Analyse eines Datensatzes und zur selbständigen Erstellung einer komplexeren Datenstory erwerben
- Ergebnisse wirksam kommunizieren mit Dashboards, Storytelling, für Intranet und Internet





Lernmethoden

- 10 Stunden Video in Moodle, Zeit völlig flexibel
- Inhalte der Videos werden mit sog. Recaps und den Datensätzen nachgearbeitet
- Zahlreiche Challenges, Aufgabenstellungen die selbständig gelöst werden müssen
- Quiz zur persönlichen Überprüfung des Lernfortschrittes
- Vier begleitende Videokonferenzen, Betreuung im Forum von Moodle, ggf. individuell per Email
- Studierende bekommen kostenlos eine Lizenz von Tableau Desktop und Tableau Prep (Win, Mac) und können nach Ablauf des Kurses eine kostenlose Lizenz bis zum Abschluss des Studiums beantragen
- Studierende bekommen für Dauer des Kurses Zugang zu Tableau Online
- KI-Lerntools: Notebook LM, ChatGPT

Leistungserwerb

- Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist nur nach Anmeldung über das Bachelor-Office und anschließender Platzzuteilung möglich (Windhundverfahren). Das Online-Anmeldeformular wird am 13.2.2026 freigeschaltet. Die Ankündigung erfolgt auch auf www.bachelor.econ.lmu.de sowie über den Studierendennewsletter.
- Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses im Sommersemester wird dieser mit 6 ECTS-Punkten in einem der VWL-Wahlpflichtmodule des Bachelorstudienganges VWL angerechnet.
- Prüfungsleistung (PL) ist die Erstellung einer Datenanalyse zu einer selbstgewählten Fragestellung und die Präsentation in einer Tableau-Story mit ca. 6 Dashboards
- Die Vorgehensweise wird mit einem ca. 5-seitigen Text beschrieben und dokumentiert
- Die besten Prüfungsleistungen von Studierenden aus Bielefeld:
<https://public.tableau.com/app/profile/bielefeld.health>
- Themenwahl erfolgt bis: 03.7.2026
Abgabetermin PL: 21.8.2025



Mehr Informationen

- Infoveranstaltung in Zoom am Do. 6. 2. 2026 18:00-19:00
<https://bit.ly/4bt7wyM>
- Meeting-ID: 668 8325 0022 Passwort: 279588
- Anfragen: ralf.ulrich@uni-bielefeld.de

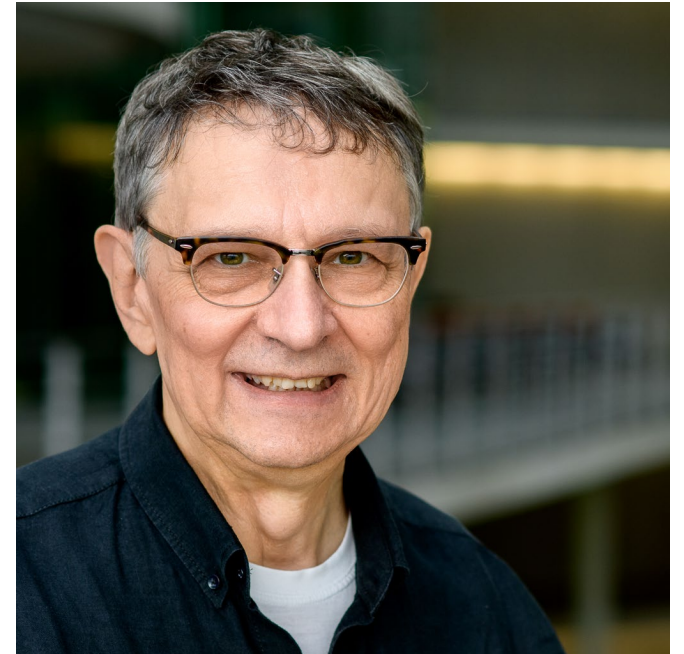


Foto: Jan Rose