

# **APPLIED ANALYTICS**

COURSE LOGISTICS

# LERNZIELE

#### INHALTLICH

#### Arbeit mit Daten

- R und RStudio
- Datentransformation mit dplyr
- Datenvisualisierung mit ggplot2
- Ergebniskommunikation mit Quarto

# Basiswissen über Daten und deren Analyse

- Was sind Daten? Welche Arten von Datenanalysen unterscheiden wir?
- Was sind Fallstricke bei der Datenanalyse und -visualisierung?
- Was sind typische Schritte einer Datenanalyse?
- Wie visualisieren wir Daten korrekt und effektiv?



#### LERNZIELE

#### KOMPETENZEN

# **Data Literacy**

- Wichtige Kompetenzen in einer zunehmend datengetriebenen Arbeitswelt
- Kritisches Hinterfragen von wissenschaftlichen Studien und Medienberichten
- Eigene Analysen reproduzierbar durchführen

#### Präsentation und Kommunikation

- Reproduzierbare und effektive Kommunikation von Daten
- Die Kernaussagen effektiv auf den Punkt bringen

# Analytisches Denken und strukturierte Problemlösung

- Komplexe Datenanalysen erfordern abstraktes Denkvermögen
- Umfangreiche Problemstellungen erfordern die Zerlegung in Teilaufgaben (divide and conquer)



## **ORGA-TOOLS**

#### <del>Zoom</del>

■ Für die hybride Teilnahme und Freitagstermine (Zum Zoom Raum für dieses Modul)

## **ILIAS**

Zentraler Ort f
ür Material in strukturierter Form (Zu ILIAS)

# Online-Skript

Strukturierte Sammlung relevanter Inhalte (Zum Online-Skript)

## Microsoft Teams

■ Chatgruppe für kurze Kommunikation



## **ZEITPLAN**

## Termine

- Montag: 16:45 18:15 Uhr in HR 0004
- Freitag: 13:15 14:45 Uhr in HR 0004

# Prüfung

- Zweistündige Klausur am eigenen Laptop und Arbeit mit R / Python
- Oder: zweiwöchige Fallstudie mit Präsentation und Fragerunde

