# Aufgabe 2: Daten aufbereiten

# FOM R-Training

HINWEIS: Für die Beantwortung der Aufgaben und für weitere Informationen kann das Cheat Sheet C2-Data-Transformation-with-dplyr zu Hilfe genommen werden.

## Filtern von Beobachtungen

Mit der filter-Funktion lassen sich Zeilen aus einem Dataframe extrahieren, die eine bestimmte Bedingung erfüllen. Das Ergebnis wird in einem neuen Dataframe gespeichern. Der Syntax ist wie folgt

```
dataframe.new <- dataframe.old %>%
filter(variablename == "condition")
```

#### Aufgabe a)

Filtere alle Beobachtungen aus dem Datensatz Alcohol, die als Land *Deutschland* haben und speichere das Ergebnis in einem neuen Dataframe Alcohol. GER.

Der oben beschriebene Syntax der Funktion ist der gleiche für filter,select,arrange,mutate, group\_by und summarize. Deswegen wird auf weitere Illustrationen im Folgenden verzichtet.

#### Filtern und auswählen

#### Aufgabe b)

Verwende die filter- und select-Funktionen und speichere in einem neuen Dataframe mit Namen Alcohol. 2008 alle Beobachtungen, die als Jahr 2008 haben und wähle nur die Variablen country und year aus.

#### Ordnen

### Aufgabe c)

Verwende die arrange-Funktion und speichere in einem neuen Dataframe mit Namen Alcohol. 2008. sort alle Beobachtungen, die als Jahr 2008 haben und sortiere nach den Alkoholgehalt. Welches Land hatte im Jahr 2008 den höchsten Alkoholkonsum?

## ${\bf Neue\ Spalten\ erzeugen}$

## Aufgabe d)

Verwende die mutate-Funktion, um eine neue Spalte in einem neuen Dataframe mit Namen Alcohol.2008.rang zu erzeugen. Sortiere den Dataframe nach der Spalte rang. Auf welchem Platz liegt Deutschland und mit wie viel Alkoholkonsum? Wer ist auf Rang 1 mit wie viel Alkoholkonsum?