## Applied R Munich Eine Einführung in das Paket dplyr **Solutions**

Philipp J. Rösch 26.10.2015

Die Fragen stammen größtenteils aus Hadley Wickhams dplyr-Tutorial von der useR! 2014. Danke hierfür!

```
suppressMessages(library(dplyr))
library(hflights)
flights <- tbl_df(hflights)</pre>
```

- 1. Welcher Flug hat am meisten Verspätung aufgeholt? Verwende FlightNum, DepDelay und ArrDelay.
- 2. Berechne die Geschwindigkeit in mph mit AirTime (in Minuten) und Distance (in miles). Erstelle außerdem die Variable Geschwindigkeit in km/h. Welche Flugzeuge (FlightNum) sind am schnellsten? Zusatzfrage: Erstelle eine Häufigkeitstabelle der Airlines für die 20 schnellsten Flüge.
- 3. Welche Airline ist im Durchschnitt am schnellsten?

```
flights4 <- flights %>%
  mutate(hour = DepTime %/% 100, date = sprintf("%04s-%02s-%02s", Year, Month, DayofMonth))
hourly_delay <- filter(
    summarise(
    group_by(
        filter(
            flights4, !is.na(DepDelay)
        ),
        date, hour
    ),
    avg_delay = mean(DepDelay),
    n = n()
),
    n > 10
)
```

- 4. Schreibe den oben stehenden Code in die Chaining-Syntax um.
- 5. Um wie viel Uhr starten jeweils täglich die ersten Flieger vom George Bush Intercontinental Airport (IAH)? DepTime ist hier ein Integer.
- 6. Gebe für jedes Flugzeug die zwei Flüge mit der meisten Verspätung aus. Was ist hier der Unterschied zwischen min\_rank, row\_number und dense\_rank? Zusatzaufgabe: Welche Flüge gab es bloß einmal in 2011?