Semester Arbeit: Schweizer Abstimmungen

Bratschi Jonas, Erhardt Jann, Gamper Gian

Einleitung

Wie viel Abfall entsteht nach einem Stadtfest? (unentsorgt und entsorgt)

Beispiel: Zürich fest

Anzahl Personen: Poisson

Wetter: Binomial

Alter: Normal

Überlegungen

Zeit-Slots: 2 am Freitag, 3 am Samstag, 2 am Sonntag

Slot 1: Morgen-Mittag

Slot 2: Nachmittag

Slot 3: Abend-Nacht

Wetter: Bernoulli (schlecht, schön)

-> Abhängig davon: Slots bleiben besucher

Essen: Lognormal in abhängigkeit zum Zeit-Slot

Trinken: Lognormal in abhängigkeit zum Zeit-Slot

-> Bei zu viel Trinken Abfall * 2 (Abhängig vom Gewicht mit Normalverteilung abhängig von

Geschlecht via Bernoulli)

Unfall / Verhaftung -> Gian

Simulation

Statisch

Experiment

When you click the **Render** button a document will be generated that includes both content and the output of embedded code. You can embed code like this:

```
Warning: package 'ggplot2' was built under R version 4.3.2

Warning: package 'tidyr' was built under R version 4.3.2

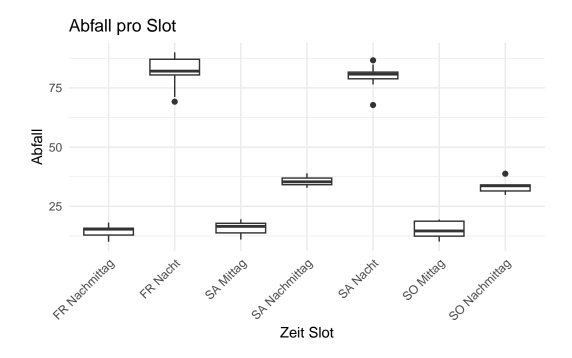
Warning: package 'dplyr' was built under R version 4.3.2

Attaching package: 'dplyr'

The following objects are masked from 'package:stats':
   filter, lag

The following objects are masked from 'package:base':
   intersect, setdiff, setequal, union

Warning: package 'scales' was built under R version 4.3.2
```



[1] 276.1094

You can add options to executable code like this

#| echo: false

2 * 2

The echo: false option disables the printing of code (only output is displayed).