Käsitteet

```
library(tidyverse)
## -- Attaching packages -----
## v ggplot2 3.0.0 v purrr
## v tibble 1.4.2 v dplyr
                               0.2.5
                              0.7.6
## v tidyr 0.8.1
                   v stringr 1.3.1
## v readr
          1.1.1
                    v forcats 0.3.0
## Warning: package 'dplyr' was built under R version 3.5.1
## -- Conflicts -----
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                 masks stats::lag()
library(knitr)
```

Käsitteet

1.8.2018

Kerätään käsitteet yhteen dataframeen, taulukon tai taulkoiden luontia varten.

consepts_fi	$consepts_en$	consepts_meaning
massa	mass	massa, havaintojen lukumäärä
profiili	profile	profiili, jotain
kontrasti	contrast	ääripäät
modaliteetit	modalities	luokittelumuuttujan arvo tai arvot
attraktio	attraction	vetovoima
repulsio	repulsion	työntövoima
barysentrinen	barycentric	painotettu keskiarvo
ekvivalenssi jakauman suhteen	distributional equivalence	jakauman ekvivalenssi on tärkein periaate

Ed Berryn esimerkin mukaan

data_frame(Term = c("Working memory", "Short-term memory", "Long-term memory"), Abbreviation = c("WM", "STM", "LTM")) %>% arrange(Term) %>% # i.e. alphabetical order by Term kable(booktab = T) # booktab = T gives us a pretty APA-ish table