Präsentationen mit R und Rstudio

Jan-Philipp Kolb

08 Mai 2017

- Präsentationen mit Rmarkdown
- 2 Präsentationen mit Sweave

Präsentationen mit Rmarkdown

beamer Präsentationen

Import csv

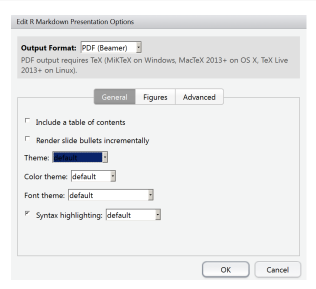
```
url <- "https://raw.githubusercontent.com/Japhilko/
GeoData/master/2015/data/whcSites.csv"
```

```
whcSites <- read.csv(url)</pre>
```

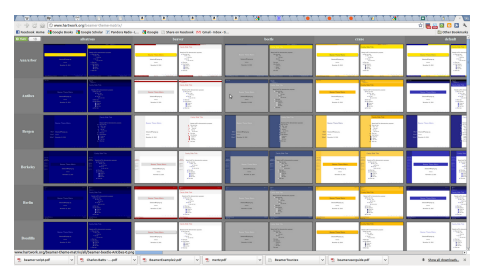
Jan-Philipp Kolb

Datenimport

Beamer Optionen



Beamer Themen



Inhaltsverzeichnis

```
output:
  beamer_presentation:
    toc: true
---
```

Optionen für die Graphikeinbindung

```
title: "Habits"
output:
  beamer_presentation:
    fig_width: 7
    fig_height: 6
    fig_caption: true
```

To cite the 'knitr' package in publications use:

Referenzen für R-Pakete

citation("knitr")

##

##

##

##

##

##

```
## Report Generation in R. R package version 1.15.1.
##
## Yihui Xie (2015) Dynamic Documents with R and knitr. 2nd
## edition. Chapman and Hall/CRC. ISBN 978-1498716963
##
## Yihui Xie (2014) knitr: A Comprehensive Tool for Reproduce
```

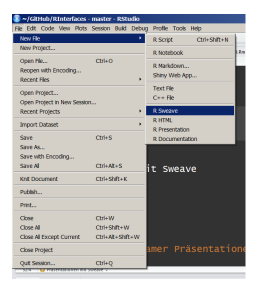
Yihui Xie (2016). knitr: A General-Purpose Package for D

Research in R. In Victoria Stodden, Friedrich Leisch and

D. Peng, editors, Implementing Reproducible Computational Research. Chapman and Hall/CRC. ISBN 978-1466561595

Präsentationen mit Sweave

Das Dokument erstellen



Links

- optionen für Beamer Präsentationen
- Keine Beschriftung der Graphiken:

Oben im header muss Folgendes spezifiziert werden:

```
fig_caption: false
```

LaTeX