PDF Paper und Präsentationen mit R und Rstudio

Jan-Philipp Kolb

08 Mai 2017

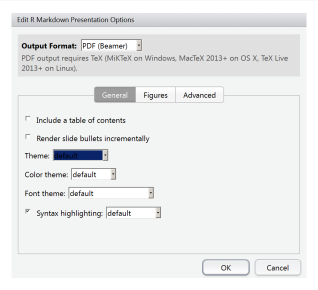
- Präsentationen mit Rmarkdown
- 2 Präsentationen mit Sweave
- PDF Paper mit R

Präsentationen mit Rmarkdown

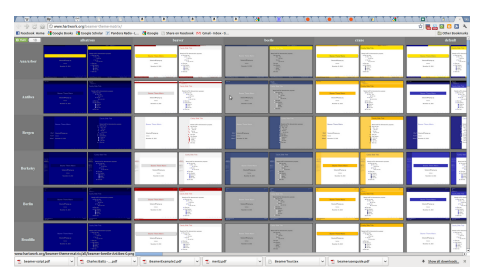
beamer Präsentationen

```
Import csv
  url <- "https://raw.githubusercontent.com/Japhilko/</pre>
  GeoData/master/2015/data/whcSites.csv"
  whcSites <- read.csv(url)
                    Jan-Philipp Kolb
                                  Datenimport
```

Beamer Optionen



Beamer Themen



Wie man das im Header des Dokuments angibt

```
title: "Intro - Erste Schritte"
author: "Jan-Philipp Kolb"
date: "10 April 2017"
output:
  beamer_presentation:
  colortheme: beaver
  theme: CambridgeUS
---
```

Inhaltsverzeichnis

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

Figure 4:

Optionen für die Graphikeinbindung

• fig_caption: false, wenn man keine Bildunterschriften haben möchte

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

Figure 5:

Präsentationen mit Sweave

Das Dokument erstellen



11 / 24

Sweave Präsentation

Ganz normaler LaTeX Code wird verwendet

```
\documentclass{beamer}
\begin{document}
\begin{frame}
\frametitle{Erste Folie}
\end{frame}
 \end{document}
```

Figure 7:

Chunks bei Sweave

Auch hier kann R-code verwendet werden

```
\begin{frame}
10 \frametitle{Zweite Folie}
12 - <<>>=
13 ab <- sample(1:10.8)
14
16 \end{frame}
```

Figure 8:

Chunk Optionen

Auch bei Sweave Chunks können Optionen mitgegeben werden

```
echo=false R-Code ist nicht sichtbar

results=tex die Ergebnisse werden wie TeX-Code behandelt

results=hide die Ergebnisse sind nicht sichtbar

fig=true Grafiken werden eingebunden

width= Breite der Grafik in Inch (z. B. 4)

height= Höhe der Grafik in Inch
```

Figure 9:

Inline Code

Manchmal braucht man das Ergebnis direkt auf der Folie

\Sexpr{}

Figure 10:

Inline Code - das Ergebnis

```
CRANmirror <- "http://cran.revolutionanalytics.com"
cran <- contrib.url(repos = CRANmirror,type = "source")
info <- available.packages(contriburl = cran, type = x)</pre>
```

Es gibt aktuell 10423 Pakete auf CRAN.

Figure 11:

Links

- optionen für Beamer Präsentationen
- Keine Beschriftung der Graphiken:

Oben im header muss Folgendes spezifiziert werden:

```
fig_caption: false
```

LaTeX

PDF Paper mit R

Übersicht - PDF Paper

- Mit R ist es möglich Berichte oder Paper zu erzeugen
- Dies eignet sich besonders gut, wenn man viel Code hat oder einen Bericht sehr oft erzeugen muss
- Literatur lässt sich am Besten mit einem bibtex file einbauen

Jabref

Literaturverwaltungssystem

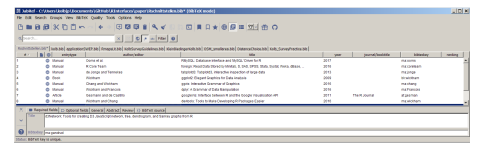


Figure 12:

Referenz mit R bekommen

• Mit dem Befehl citation() bekommt man sehr schnell die Referenz

```
citation("RMySQL")
##
## To cite package 'RMySQL' in publications use:
##
##
     Jeroen Ooms, David James, Saikat DebRoy, Hadley Wickham
##
     Jeffrey Horner (2017). RMySQL: Database Interface and 'My
     Driver for R. R package version 0.10.11.
##
##
     https://CRAN.R-project.org/package=RMySQL
##
##
  A BibTeX entry for LaTeX users is
##
##
     @Manual{,
       title = {RMySQL: Database Interface and 'MySQL' Driver
##
```

Das bibtex file einbinden I

```
ABC Q ≪ Knit ▼ 🛞 ▼
    title: "R Schnittstellen"
    author: "Jan-Philipp Kolb"
    date: "21 April 2017"
    output:
      pdf document: default
    bibliography: Rschnittstellen.bib
10 w # Einleitung
    @ma:gandrud und [@ma:horner]
14 # Referenzen
```

Das bibtex file einbinden II

```
title: "R Schnittstellen"
author: "Jan-Philipp Kolb"
date: "21 April 2017"
output:
   pdf_document: default
bibliography: Rschnittstellen.bib
```

Das Ergebnis

R Schnittstellen

Jan-Philipp Kolb 21 April 2017

Einleitung

Gandrud (2015) und (Horner 2014)

Referenzen

Gandrud, Christopher. 2015. D3Network: Tools for Creating D3 Javascript Network. Tree. Dendrogram, and Sankey Graphs from R. https://CRAN.R-project.org/package=d3Network.

Horner, Jeffrey. 2014. Rook: Rook - a Web Server Interface for R. https://CRAN.R-project.org/package= Rook.