# Kursserver und Wordpress

Lucien Baumgartner 9/25/2018

#### **Aufbau**

- 1. Umgang mit Kursserver, RStudio und Worpress; Vorstellung von Ressourcen zu R (26.9) (LB)
- 2. Umgang mit verschiedenen Objekten in R und Datenbearbeitung mit tidyverse (10.10) (LB)
- 3. ggplot und plotly (24.10) (LB)
- 4. Loops und Funktionen; Apache Spark (7.11) (LB)
- 5. Helpdesk für Blogbeitrag (21.11) (LB)
- 6. Helpdesk für Blogbeitrag (5.12) (LB)
- 7. Helpdesk für Blogbeitrag (19.12) (LB)

### Was machen wir heute?

- Kursserver
  - Logins
  - Umgebung
  - Daten
  - Datentransfer
- Wordpress
  - Login
  - HTML vs. Text
  - Ressourcen
- Codesharing / Slack
- · Ressourcen

#### **DISCLAIMER !!!**

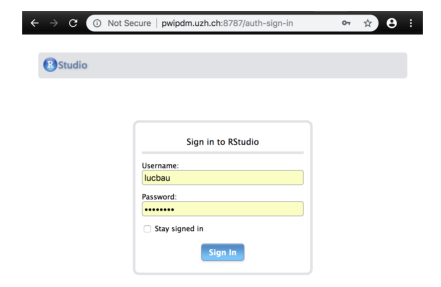
Die folgenden Befehele verwenden OSX-Syntax; Windows-User müssen alle / durch \ ersetzen.

- · Pfade in OSX:
  - ~/desktop/myfolder/deployments/
- · Pfade in WIN:
  - \desktop\myfolder\deployments\ (falls ihr auf C: seid) oder
  - C:/desktop/myfolder/deployments/

Windows-User sollten noch <u>PuTTY downloaden</u>, für eine Erweiterung der Terminal-Umgebung.

# Login für R-Umgebung

- · URL1: http://130.60.130.9:8787/auth-sign-in
- · URL2: http://pwipdm.uzh.ch:8787/auth-sign-in



# Login via Terminal

```
# connect to remote
local$ ssh USERNAME@pwipdm.uzh.ch
# enter password
```

```
Last login: Tue Sep 25 08:59:46 on ttys001
\(\text{Vyn-89-206-117-203:~ lucienbaumgartner\} \) ssh lucbau@pwipdm.uzh.ch \(\text{lucbau@pwipdm.uzh.ch'} \) password: \(\text{Welcome to Ubuntu } 16.04.3 LTS \) (GNU/Linux 4.4.0-116-generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com

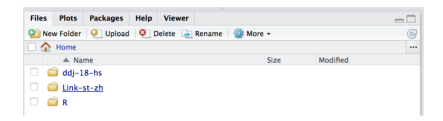
* Management: ** KE https://landscape.canonical.com

* Support: ** Use https://ubuntu.com/advantage
  System information as of Tue Sep 25 12:47:56 CEST 2018
  System<sup>3</sup> load: 0.57 Stack Ov
                                              Processes:
                                                                           295
  Usage of /: 7.3% of 999.93GB Users logged in: 1
                                               IP address for eth0: 130.60.130.9
  Memory usage: 18%
   Swap usage: 10%
  Graph this data and manage this system at:
     https://landscape.canonical.com/
231 Software-Pakete können aktualisiert werden.
0 Aktualisierungen sind Sicherheitsaktualisierungen.
New release '18.04.1 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
*** Neustart des Systems erforderlich ***
Last login: Tue Sep 25 10:20:05 2018 from 10.12.113.8
```

Windows-User müssen ev. noch die SSH-command enablen

#### Wo sind die Daten?

- auf dem Server: /home/BENUTZERNAME/Linkst-zh
- · in der R-Umgebung:



 Und wie kann ich die nun einlesen? In der Server-R-Umgebung:

# Daten lokal einlesen: Datentransfer

transfer data from remote to local

```
# copy directory
local$ scp -r lucbau@pwipdm.uzh.ch:/home/random-name ~/PATH/
```

transfer data from local to remote

```
# copy directory
local$ scp -r ~/PATH/ lucbau@pwipdm.uzh.ch:/home/random-name
```

# Wordpress

- Neuen Blogbeitrag erstellen
- HTML vs. visual
- · Dateien einfügen:
  - Dateien hochladen und einbinden (Format über HTML)
  - iframe
    - 1 <iframe width="650" height="450"
       src="https://embed.windy.com/embed2.html?lat=43.453&lon=-34.45</pre>
    - l=950h&overlay=wind&menu=&message=&marker=&calendar=&pressure=
    - ation=coordinates&detail=&detailLat=43.453&detailLon=-34.453&de
    - <u>ault&metricTemp=default&radarRange=-1</u>" frameborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder="0"></iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</iframeborder=0</tr>
  - Add-ons (meldet euch!)
- · Beiträge auf *privat* einstellen!
- Schaut euch die Beiträge der anderen User an und kopiert deren HTML-Elemente (Boxen, etc.)

# Hilfestellung

#### Bei Problemen oder Fragen

- · GOOGLE
- Shared office im AFL-G-261; einfach vorbeischauen
- Mail
- Slack

#### Bei Errors:

- Script
- · Paste des Frrors / Console
- Benutzt bitte <a href="https://codeshare.io/">https://codeshare.io/</a> oder Slack
   R-Code-Snippets

Schämt euch nicht, Code Schreiben will auch gelernt sein.

# Ressourcen

## **Basics**

- Methodenleitbuch
- DataCamp R Intro
- RegexBuddy
- dplyr cheatsheet
- dplyr Intro
- FT Visual Vocab
- Stack overflow

### **Extended**

- Plot Layouts
- · R Graph Gallery
- Tidying spatial data
- Working with missing data in area plots
- plotly for R
- Little Inspiration (Capstone Website)