Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Ruhr-Universität Bochum

15.02.2020

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Ubersicht

CSS

XPath:

Direct

RSolonium

Projekte



Inhalt

Workshop Web-Scraping in R Simon Ress

1. Übersicht

2. HTML

3. CSS

4. XPaths

5. Rvest

6. RSelenium

7. Projekte

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Übersicht

тил

CSS

XPaths

Rvest

RSelenium

Projekt

Besprechung & Ausblick

Chap. 1 Übersicht

CSS

AT GUIS

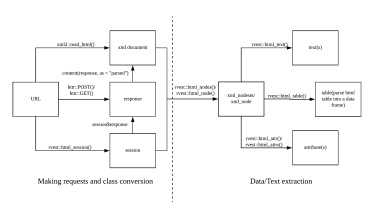
/est

RSelenium

rojekte

Besprechung & Ausblick

Figure: Schema von Web-Scraping & zentrale Befehle



 $Quelle:\ https://github.com/yusuzech/r-web-scraping-cheat-sheet$

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Ubersicht

HTML

CSS

XPaths

Rvest

RSelenium

Projekt

Besprechung & Ausblick

Chap. 2 HTML

KSelenium

Projekt

- Hypertext Markup Language (HTML) ist eine textbasierte Auszeichnungssprache
- Dient der Strukturierung von Webseiten
- Besteht aus einer Reihe von Elementen (→ definieren Struktur)
- Elemente regeln die Darstellung durch den Browser
- ► Elemente bestimmen; "das ist eine Überschrift", "das ist ein Paragraph", "das ist ein Link" usw.

HTML: Elemente, Tags und Attribute I

- ► Tags: Start- (¡Tag-Name¿) und End-Punkte (¡/Tag-Name¿) von Elementen.
- Element: Zusammenspiel aus darzustellendem Inhalt und Darstellungsvorgabe für Browser



Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Ubersicht

HTML

CSS

XPaths

Rvest

RSelenium

'rojekte

HTML: Elemente, Tags und Attribute II

 Attribute: Optionen der Elemente, welche in Start-Tags definiert werden (bestehen aus Attribut-Name & -Wert)



Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Ubersicht

HTML

CSS

XPath

(VESL

KSelenium

rojekt

XPaths

Rvest

KSelenium

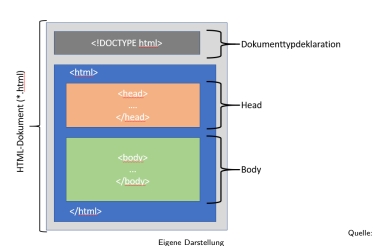
Projekt

Besprechung & Ausblick

Ein HTML-Dokument besteht aus drei Bereichen:

- Dokumenttypdeklaration (¡!DOCTYPE html¿): Beginn der Datei, die die verwendete Dokumenttypdefinition (DTD) angibt, z. B. HTML oder CSS
- HTML-Kopf (¡head¿): Enthält hauptsächlich technische oder dokumentarische Informationen, die üblicherweise nicht im Anzeigebereich des Browsers dargestellt werden
- HTML-Körper (¡body¿): Enthält alle Informationen die gewöhnlich im Anzeigebereich des Browsers zu sehen sind

HTML: Grafik der Grundstruktur



Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Übersicht

HTML

CSS

Aratiis

Coeleman

Projekt

(Paths

Rvest

RSelenium

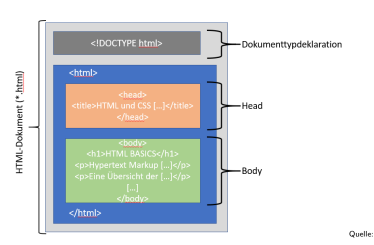
ојекте

Besprechung & Ausblick

Element-Name	Beschreibung
¡title¿	Titel des Dokuments
¡h1¿ bis ¡h6¿	Überschriften in absteigender Ebene
ipi	Paragraph
jbį, jiį, juį	Text fett, kursiv, unterstrichten
jaį	Hyperlink
julį / jolį	Ungeordnete / geordnete Liste
jlij	Item einer Liste
¡picture¿	Bild einfügen
¡video¿	Video einfügen (Medien Element)
¡audio¿	Sound einfügen (Medien Element)
¡source¿	Datei für Medien Element

Hier eine ausführliche Liste von HTML-Elementen nach Verwendungszweck.

HTML: Basics.html (Schema)



Eigene Darstellung

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Übersicht

HTML

ccc

C55

CPatns

RSelenium

Projekte



```
<!DOCTYPE html>
  <html>
   <head>
     <title>HTML und CSS Einführung</title>
   </head>
   <body>
      <h1>HTML BASICS</h1>
      Hypertext Markup Language (HTML) ist eine
         textbasierte Auszeichnungssprache zur
         Strukturierung elektronischer Dokumente
      Eine Übersicht der verschiedenen HTML-
         Elemente findet sich <a href="
         https://www.w3schools.com/tags/ref_byfunc.asp"
         >hier</a>.
      [...]
   </body>
  </html>
                               4 D > 4 B > 4 B > 4 B > B
```

HTML: Basics.html (Browser)



Simon Ress

Jbersicht

HTML

000

XPaths

Rvest

RSelenium

rojekte

Besprechung & Ausblick



HTML BASICS

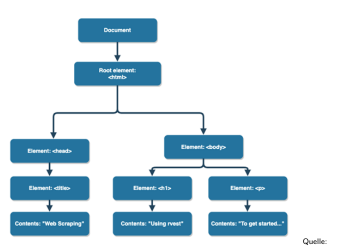
Hypertext Markup Language (HTML) ist eine textbasierte Auszeichnungssprache zur Strukturierung elektronischer Dokumente Eine Übersicht der verschiedenen HTML-Elemente findet sich hier.

Quelle: Darstellung in Chrome Version 88.0.4324.182 (Offizieller Build) (64-Bit)

Link: resssis4.io.noc.ruhr-uni-bochum.de/homepage

HTML: Baumstruktur

Die Verschachtelung der Inhalte eines HTML-Dokuments kann am besten mittels eines Baumdiagramms dargestellt werden.



Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Ubersicht

HTML

CSS

XPaths

) voct

RSelenium

Projekte

$\begin{array}{c} Workshop \\ Web\mbox{-Scraping in R} \end{array}$

Simon Ress

Ubersicht

ITMI

CSS

XPaths

vest

RSelenium

Projekt

Besprechung & Ausblick

Chap. 3 CSS

rvest

RSelenium

'rojekt

- Cascading Style Sheets (CSS) ist eine Stylesheet-Sprache für elektronische Dokumente und zusammen mit HTML und JavaScript eine der Kernsprachen des World Wide Webs.
- CSS wurde entworfen, um Darstellungsvorgaben weitgehend von den Inhalten zu trennen.
- Layouts, Farben und Typografie von Websites k\u00f6nnen mit Cascade Style Sheets formatiert werden (Trennung von Inhalte=HTML/XML und Layout=CSS)
- Speicherung in separaten CSS-Dateien
- Darstellung von immer wiederkehrenden HTML-Inhalten erleichtert werden, indem Stile, Farbe und Formen für Titel, Schriftgröße usw. definiert werden können
- Aufbau nach id, class & attribute

RSelenium

'rojekte

```
Aufbau einer CSS-Anweisung:
```

```
Selektor1 [, Selektor2 [, ...] ] {
    Eigenschaft-1: Wert-1;
    ...
    Eigenschaft-n: Wert-n[;]
}
/* Kommentar */
/* In eckigen Klammern stehen optionale Angaben */
```

CSS

```
Beispiel einer CSS-Anweisung:
p.info { #ID:p // class: info
  font-family: arial, sans-serif;
  line-height: 150%;
  margin-left: 2em;
  padding: 1em;
  border: 3px solid red;
  background-color: #f89;
  display: inline-block;
p.info span {
  font-weight: bold;
p.info span::after {
  content: ": ":
```

CSS-Struktur: Beispiel

Einbindung von CSS in HTML

 $\begin{array}{c} Workshop \\ Web\mbox{-Scraping in } R \end{array}$

Simon Ress

Übersicht

CSS

VD ...

Al auis

rvest

RSelenium

Projekt

Besprechung & Ausblick

HTML-Code:

```
    <span>Hinweis</span>
    Sie haben sich erfolgreich angemeldet.
```

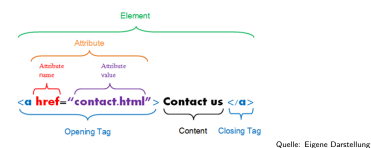
Ergebnis im Browser:

Hinweis: Sie haben sich erfolgreich angemeldet.

Quelle: Eigene Darstellung

CSS: id, class & attribute HTML-Code:

4 D F 4 A F F F F F F F F



Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Ubersicht

HIML

CSS

XPaths

Rvest

RSelenium

rojekte

CSS-Selector

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Übersicht

T 1.41

CSS

XPaths

Rvest

RSelenium

Projekt

Besprechung & Ausblick

In CSS sind selectors Muster, mit denen die Elemente ausgewählt werden, die abgefragt werden sollen. Hier ein erster Einblick: CSS Selector Tester

CSS-Selector: Übersicht I

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Obersicht

CSS

.____

vest

Jeiemann

lusblick

Selector .class	Beispiel .intro	Beschreibung Alle Elemente mit class="intro"
.class1.class2	.name1.name2	Alle Elemente mit "name1" & "name2" in class attribute
.class1 .class2	.name1 .name2	Alle Elemente mit class="name2" welche Elementen mit class="name1" untergeordnet sind
#id	#firstname	Alle Elemente mit id="firstname"
*	*	Alle Elemente
element	p	Alle Elemente
element.class	p.intro	Alle Elemente mit class="intro"

CSS-Selector: Übersicht I

Workshop Web-Scraping in R Simon Ress

Selector	Beispiel	Beschreibung	
element>element	div >p	Alle Elemente deren	CSS
element/element	uiv >p	parent <div>Elemente sind</div>	
element>element	div p	Alle -Elemente in	Rvest
element/element	uiv p	<div>-Elementen</div>	RSelenium
[attributa]	[target]	Alle Elemente mit	Projekte
[attribute]	[target]	target attribute	- Besprechun
[attributa_value]	[target=_blank]	Alle Elemente mit	Ausblick
[attribute=value]		$target =_{L} blank$	
[attributo^ valua]	a[braf^ "b++ma"]	Alle Elemente deren href	
[attribute^=value]	a[href [*] ="https"]	attribute mit "https" begin	nt
[attribute\$=value]	a[href\$=".pdf"]	Alle Elemente deren href	
		attribute mit ".pdf" endet	
[2[brof*_"w2"]	Alle Elemente deren href	
[attribute*=value]	a[href*="w3"]	attribute "w3" enthält	

CSS-Selector & XPaths

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

			(55
Ziel	CSS-Selektor	XPath	V Paths
All Elements	*	//*	Al atilis
All Elements: p	р	//p	Rvest
All Child Elements of p	p >*	//p/*	RSeleniur
All Elements with ID foo	#foo	//*[@id='foo']	Projekte
All Elements with class foo	.foo	//*[contains(@class,	'foo')echi
All Elements with attribute title	*[title]	//*[@title]	Ausblick
First Child of all p	p>*:first-child	//p/*[0]	
All Elements p with Child a	Not possible	//p[a]	
Next Element	p + *	//p/follow-sibling::*[0]
Previous Element	Not possible	//p/preceding-sibling	::*[0]

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Ubersicht

ITMI

CSS

XPaths

Rvest

Salanium

Proiekte

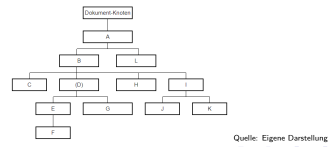
Besprechung & Ausblick

Chap. 4 XPaths

XPath

- XML Path Language (XPath) ist eine Abfragesprache, um Teile eines XML-Dokumentes zu adressieren und auszuwerten
- Seit HTML5 ist die Struktur von HTML-Dokumenten äquivalent zu XML-Dokumenten
- XPath-Ausdruck adressiert Teile eines XML-Dokuments, das dabei als Baum betrachtet wird

Schema eines XML-Dokuments



Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Ubersich:

CSS

XPaths

Rvest

......

rojekt

XPath-Nodes

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Übersicht

XPaths

Rvest

RSelenium

Projekte

Besprechung &

XPath-Nodes

In XPath gibt es sieben Arten von Knoten: element, attribute, text, namespace, processing-instruction, comment, and document nodes

XML-Dokumente werden als Bäume von nodes behandelt. Das oberste Element des Baums wird als root-Element (Stammelement) bezeichnet.

Beispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bookstore>
 <book>
   <title lang="en">Harry Potter</title>
    <author>J K. Rowling</author>
   <year>2005
   <price>29.99</price>
 </book>
</bookstore>
```

- Root-Element node: ¡bookstore¿
- Element node: ¡author; J K. Rowling¡/author;
- Attribute node: lang="en"

◆□ > ◆圖 > ◆區 > ◆區 > 區

Im folgenden Beispiel ist das ¡book; element das

übergeordnete Element von ¡title;, ¡author;, ¡year; und

XPaths

Rvest

Seienium

ојекте

Besprechung & Ausblick

```
<book>
  <title>Harry Potter</title>
  <author>J K. Rowling</author>
  <year>2005</year>
  <price>29.99</price>
</book>
```

Jedes Element und Attribut hat ein übergeordnetes Element

(parent).

iprice;:

(untergeordnete Knoten) haben.

Nodes-Elemente können null, ein oder mehrere children

Im folgenden Beispiel sind ¡title¿, ¡author¿, ¡year¿ und ¡price; alle untergeordnete Elemente des ¡book;-Elements:

vest

RSelenium

'rojekte

```
<book>
  <title>Harry Potter</title>
  <author>J K. Rowling</author>
  <year>2005</year>
  <price>29.99</price>
</book>
```

Beziehungen zwischen Nodes: siblings

Workshop Web-Scraping in R Simon Ress

XPaths

```
<book>
 <title>Harry Potter</title>
 <author>J K. Rowling</author>
 <year>2005
 <price>29.99</price>
</book>
```

Nur Nodes mit dem selben parent (übergeordneten Element). Im folgenden Beispiel: ¡title;, ¡author;, ¡year; und ¡price;

Beziehungen zwischen Nodes: ancestors

Alle parent-Elemente einer Node und deren parent. Im folgenden Beispiel sind ¡book¿ und ¡bookstore¿ die ancestors von ¡title¿

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Jbersicht

000

XPaths

D.voc+

RSelenium

rojekte

Beziehungen zwischen Nodes: descendants

Alle child-Elemente einer Node und deren child Im folgenden Beispiel sind ¡book¿, ¡title¿, ¡author¿, ¡year¿ und price die descendants von ¡bookstore¿

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Jbersicht

CCC

XPaths

Rvest

RSelenium

rojekte

Syntax zur Auswahl von Nodes

XPath verwendet Pfadausdrücke, um Nodes in einem XML-Dokument auszuwählen. Die Node wird ausgewählt, indem einem Pfad oder Schritten gefolgt wird. Hier die nützlichsten Pfadausdrücke:

Ausdruck	Beschreibung
nodename	Auswahl aller Nodes mit dem
	Namen "nodename"
/	Auswahl der root-Node
	Auswahl von Nodes innerhalb
//	der aktuellen Node, welche der
	Auswahl entspricht
	Auswahl der aktuellen Node
	Auswahl des parent der aktuellen Node
0	Auswahl von attributes

Simon Ress

Übersich

HTML

CSS

XPaths

vest

RSelenium

Projekt

Prädikate zur Auswahl von Nodes

Prädikate werden verwendet, um eine bestimmte Node oder eine Node mit einen bestimmten Wert zu finden.

Prädikate werden immer in eckige Klammern gesetzt.

Pfadausdruck	Beschreibung
nodename[1]	Wählt das erste Element mit
nodename[1]	entsprechendem Namen aus
nodonamo[last()]	Wählt das letzte Element mit
nodename[last()]	entsprechendem Namen aus
nodename[last()-1]	Wählt das vorletzte Element aus
nodename[position()<3]	Wählt die ersten beiden
	Element aus
nodonamo[@lang]	Wählt alle entsprechenden Elemente
nodename[@lang]	mit einem attribut lang aus
	Wählt alle entsprechenden Elemente
nodename[@lang='en']	aus, bei denen das attribute lang den
	Wert 'en' hat
	Wählt alle entsprechenden Elemente
nodename[price>35.00]	aus, die ein price Element mit einem
36 / 56	Wert von größer 35 haben

Workshop Web-Scraping in R

Dersient

.cc

XPaths

.........

niekte

prechung

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="yes" ?>
<dok>
    <!-- ein XMI.-Dokument -->
    <kap title="Nettes Kapitel">
        <pa>Ein Absatz</pa>
        <pa>Noch ein Absatz</pa>
        <pa>Und noch ein Absatz</pa>
        <pa>Nett, oder?</pa>
    </kap>
    <kap title="Zweites Kapitel">
        <pa>Ein Absatz</pa>
        <pa format="bold">Erste Zeile</pa>
        <pa format="bold">Zweite Zeile</pa>
        <pa format="italic">Dritte Zeile</pa>
    </kap>
</dok>
                             ◆ロト→御ト→車ト→車ト 車
```

XPaths

Simon Ress

Ubersicht

ITAIL

CSS

XPaths

Rvest

RSelenium

Projekte

Besprechung & Ausblick

Chap. 5 Rvest

Was ist Rvest?

Das Packet *rvest* macht es einfach Daten von Webseiten (HTML & XML) zu extrahiert (web scraping) und zu manipulieren. Es wurde für die Arbeit mit dem Packet *magrittr* (Pipe-Operator: %¿%) entwickelt, um die Syntax für gängiger Web-Scraping-Aufgaben zu vereinfachen

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Übersicht

TMI

CSS

APatns

Rvest

RSelenium

.

Nachdem einlesen eines HTML-Dokuments mit read_html():

- Auswahl eines Teils des Dokuments mittel 'CSS-Selectors': html_nodes()
- Extraktion von bestimmten Komponenten:
 - html_name() (Namen des tag)
 - html_text() (Gesamter Text im tag)
 - html_attr() (Ausprägung eines 'attribute')
 - html_attrs() (Alle 'attributes')
- ► Tabellen in einen Datensatz "parsen": html_table()
- Navigieren auf der Webseite: back(), forward()

Rvest

Webseite einlesen und filtern

```
#Install and load the package/library
 if(!require("rvest")) install.packages("rvest")
 library(rvest)
#Start by reading a HTML page
 starwars <- read html("https://rvest.tidvverse.org/articles/starwars.html")
#Get an overview of the structure
 films <- starwars %>% html nodes("section")
 films
#Extract the movies' names /extract one element per film
 title <- films %>%
   html_node("h2") %>%
   html_text(., trim = TRUE)
 title
episode <- films %>%
 html node("h2") %>%
 html attr("data-id") %>%
 as.numeric()
episode
```

1 Selemani

```
Wenn die Seite tabellarische Daten enthält, können diese mit html_table() direkt in einen Datensatz konvertiert werden.
```

Simon Ress

Ubersicht

тил

CSS

XPaths

Rvest

RSelenium

Projekte

Besprechung & Ausblick

Chap. 6 RSelenium

Besprechung &

Wie in den vorherigen Abschnitten erwähnt, könnte auf JavaScript-Websites der Großteil des Inhalts mit JavaScript generiert werden. Wenn Sie einen Browser verwenden, werden beim Laden der Originalseite mehrere Anfragen an Sie gestellt. Wenn Sie jedoch rvest verwenden, wird nur die ursprüngliche Seite geladen und JavaScript wird nicht ausgeführt. Daher sind einige Daten nur im Browser verfügbar.

RSelenium verwendet den Selenium Web Driver, der einen Browser (normalerweise Chrome und Firefox) simuliert und Webseiten automatisch rendert (Umgewandlung des Codes in visuelle Darstellung). Er führt alle JavaScript-Codes für Sie aus, sodass Sie eine analysierte Seitenquelle anstelle einer nicht analysierten (rohen) erhalten.

Pros von RSelenium

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

... Jbersicht

TML

VD. II.

Rvest

RSelenium

Projekt

Besprechung & Ausblick

Pro:

- Eines der größten Probleme beim Web-Scraping ist, dass das, was Sie im Browser sehen und was Sie als Antwort erhalten, unterschiedlich ist. Mit RSelenium können Sie dieses Problem vermeiden
- ▶ RSelenium → Rendert von JavaScript generierten Inhalt automatisch

- Sehr langsam: Da der Browser alles auf der Webseite lädt (einschließlich Fotos, Anzeigen oder sogar Videos), ist er im Vergleich zu Anfragen mit httr oder rvest sehr langsam
- ▶ Fehlende Unterstützung: Im Vergleich zu Selenium in Python hat RSelenium keine große Benutzerbasis und daher keine Unterstützung. Wenn Sie jemals nach RSelenium-bezogenen Fragen gesucht haben, haben Sie möglicherweise bereits Folgendes herausgefunden: Viele Lösungen könnten veraltet sein, Sie konnten keine verwandten Themen finden oder die einzigen verfügbaren Lösungen waren für Python.

Übersich

HIIVIL

CSS

XPaths

Rvest

RSelenium

Projekt

XPaths

Rvest

RSelenium

Projekt

Besprechung & Ausblick

Initialisierung

```
#Install and load the package/library
if(!require("RSelenium")) install.packages("RSelenium")
library(RSelenium)

# start the server and browser(you can use other browsers here)
rD <- rsDriver(browser=c("firefox"))
driver <- rD[["client"]]

# navigate to an URL
driver$navigate("http://books.toscrape.com/")

# close the driver
driver$close()

# close the server
rD[["server"]]$stop()</pre>
```

```
driver$navigate("http://books.toscrape.com/")
```

Element anklicken:

```
# navigate to an URL
driver$navigate("http://toscrape.com/")

# find the element
elements <- driver$findElements("a",using = "css")

# click the first link
elements[[1]]$clickElement()</pre>
```

Vor und Zurück navigieren:

```
driver$goBack()
driver$goForward()
```

Übersicht

255

≺vest

RSelenium

Projekt

```
driver$navigate("http://quotes.toscrape.com/scroll")
# find the webpage body
element <- driver$findElement("css", "body")
#scroll down once ----
element$sendKeysToElement(list(key = "page_down"))</pre>
```

Öfter scrollen

```
element <- driver$findElement("css", "body")

# Scroll down 10 times
for(i in 1:10){
    element$sendKeysToElement(list("key"="page_down"))
    # please make sure to sleep a couple of seconds to since it takes time to load contents
    Sys.sleep(2)
}</pre>
```

Ubersicht

IIIVIL

CSS

XPaths

vest

RSelenium

Projekt

Besprechung & Aushlick

```
Einzelnes Element anklicken
```

```
#locate element using CSS(find the first match)
driver$navigate("https://scrapethissite.com/pages/ajax-javascript/#2011")
element <- driver$findElement(using = "css",".year-link")
element$clickElement()</pre>
```

Mehrere Elemente anklicken

```
driver$navigate("https://scrapethissite.com/pages/ajax-javascript/#2011")
elements <- driver$findElements(using = "css",".year-link")
for(element in elements){
    element$clickElement()
    Sys.sleep(2)
}</pre>
```

Rvest

RSelenium

Projekte

Besprechung & Ausblick

Text eingeben und suchen

```
driver$navigate("https://www.google.com/")
#select input box
element <- driver$findElement(using = "css",'input[name="q"]')
#send text to input box. don't forget to use 'list()' when sending text
element$sendKeysToElement(list("Web Scraping"))

#select search button
element <- driver$findElement(using = "css",'input[name="btnK"]')
element$clickElement()</pre>
```

Input Box säubern

```
driver$navigate("https://www.google.com/")
#selcet input box
element <- driver$findElement(using = "css",'input[name="q"]')
element$sendKeysToElement(list("Web Scraping"))
#clear input box
element$clearElement()</pre>
```

Simon Ress

Ubersich:

.---

CSS

XPaths

vest

RSelenium

Projekte

Besprechung & Ausblick

Chap. 7 Projekte

Gruppenarbeit

Bilden Sie Gruppen in der Größe von 2 bis 4 Personen, wählen Sie eine interessierende Fragestellung aus und versuchen Sie die nötigen Daten zur Bearbeitung der Fragestelle per Web Scraping in einen Datensatz in R zu überführen.

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Ubersicht

TNAL

.55

Araun

Rvest

RSelenium

Projekte

Besprechung & Ausblick

Simon Ress

Ubersicht

CSS

XPaths

vest

RSelenium

Projekte

Besprechung & Ausblick

Chap. 8 Besprechung & Ausblick

Literatur

Workshop Web-Scraping in R

Simon Ress

Jbersicht

/Datha

vest

x Selenium

rojekte

Besprechung & Ausblick

- RDocumentation: rvest
- Web Scraping Reference: Cheat Sheet for Web Scraping using R
- XPath Tutorial
- CSS Selector Reference
- CSS Selector Showcase

Simon Ress

Jbersicht

CSS

XPaths

.

RSelenium

Projekte

Besprechung & Ausblick

Gibt es noch weitere Fragen?