

**Super interessant und vielfältig!**

Informationsdesign (B.A.)

★★★★★ 4.3

Mir gefällt sehr, dass man viel in Gruppen arbeitet und so gute Eindrücke in die spätere Arbeitswelt erhält.

Die Ausstattung der hdm ist sehr gut und die Dozenten zwar etwas unorganisiert, aber die Vorlesungen sind gut.

Man sollte diesen Studiengang nicht wählen, wenn man ein Design Studium erwartet. Wenn man gerne programmiert oder dieses lernen möchte empfiehlt sich der Studiengang!

div p

See, 29.09.2016

 53 **Was die HdM attraktiv macht**

Print-Media-Management (B.Sc.)

★★★★★ 3.6

Im Großen und Ganzen ist die HdM - Hochschule der Medien eine sehr gute Wahl als Lehrinstitution. Es werden theoretische mit praktischen Einheiten vermittelt, welche es ermöglichen das Gelernte in die Tat umzusetzen. Ich bin zwar der Meinung, dass der Studiengang darunter litt, dass gestandene Professoren in den Ruhestand gingen, welche den Studiengang zu dem formten, was ihn Jahrzehnte ausmachte. Jedoch muss ein Tapetenwechsel ja nicht zwangsläufig etwas schlechtes sein. Zu den neuen Schwerpunkten des Studiengangs Print-Media-Management kann ich nicht viel sagen, da ich noch nach der Einschulung bin. Aber ich denke, dass es eine gute Sache ist, dass es nun eine größere Vielfalt, nicht nur über das Thema Dr

**Bewertungsdetails**

Studieninhalte	★★★★★ 4.2
Dozenten	★★★★★ 3.9
Lehrveranstaltungen	★★★★★ 3.8
Ausstattung	★★★★★ 4.4
Campusleben	★★★★★ 4.2
Organisation	★★★★★ 3.4
Bibliothek	★★★★★ 4.1
Mensa	★★★★★ 2.6
<b>Gesamtbewertung</b>	★★★★★ 4.0

hdm\_bewertungen.R \*

Source on Save

Run

Source

```
1 library(dplyr)
2 library(rvest)
3 library(slam)
4 library(tm)
5 library(wordcloud)
6
7 # Seite definieren
8 hdm_studycheck <- read_html("https://www.studycheck.de/hochschulen/hdm-stuttgart/bewertungen")
9 #
10 # Bewertungen mit CSS-Selektoren auswählen
11 bewertungen <- hdm_studycheck %>%
12   html_nodes(".item-text") %>%
13   html_text() %>%
14   as.character()
15
16 # Corpus erzeugen
17 corpus <- Corpus(VectorSource(bewertungen))
18
19 # Alle Wörter in Kleinbuchstaben konvertieren
20 corpus <- tm_map(corpus,tolower)
21
22 # Stopwörter entfernen
23 corpus <- tm_map(corpus,function(x) removeWords(x,stopwords('german'))))
24
25 # Corpus in ein Textdokument überführen
26 corpus <- tm_map(corpus,PlainTextDocument)
27
28 # Wordcloud erstellen
29 col=brewer.pal(6,"Dark2")
30 wordcloud(corpus, min.freq=5, scale=c(5,0.5),rot.per = 0.25,
31           random.color=T, max.word=60, random.order=F,colors=col)
32
33
```

32:1 (Top Level) R Script

Environment History

Global Environment

Values

bewertungen	chr [1:20] "\n Mir gefällt sehr, dass m_
col	chr [1:6] "#189E77" "#D95F02" "#7570B3"...
corpus	List of 20
hdm_studycheck	List of 2

Files Plots Packages Help Viewer

Zoom Export

Console

```
> hdm_studycheck <- read_html("https://www.studycheck.de/hochschulen/hdm-stuttgart/bewertungen")
> #
> # Bewertungen mit CSS-Selektoren auswählen
> bewertungen <- hdm_studycheck %>%
+   html_nodes(".item-text") %>%
+   html_text() %>%
+   as.character()
>
> # Corpus erzeugen
> corpus <- Corpus(VectorSource(bewertungen))
>
> # Alle Wörter in Kleinbuchstaben konvertieren
```

Homepage und gewünschte Inhalte definieren

Erstellung des Text-Corpus

Visualisierung der Häufigkeiten