

Daten & Information 2

Organisatorisches

Organisation des Moduls

- Empirische Forschungsmethoden
- Statistik

1

Fragen und Hypothesen
Deduktiv vs. Induktiv
Deskriptiv vs. Inferriativ

2

Stichproben und Verteilungen

3

Abschätzen
Skalen und Kennwerte

4

Variablen und Zusammenhänge

5a

Vergleichen
Varianzen

6a

Einflussvariablen
= Faktoren

7a

Faktoren analysieren
ANOVA

8a

Funktionale Abhängigkeiten
Lineare Regression

5b

Wörter zählen und darstellen

6b

Strukturen von Texten
Stopwords, Dictionaries und
Stemming

7b

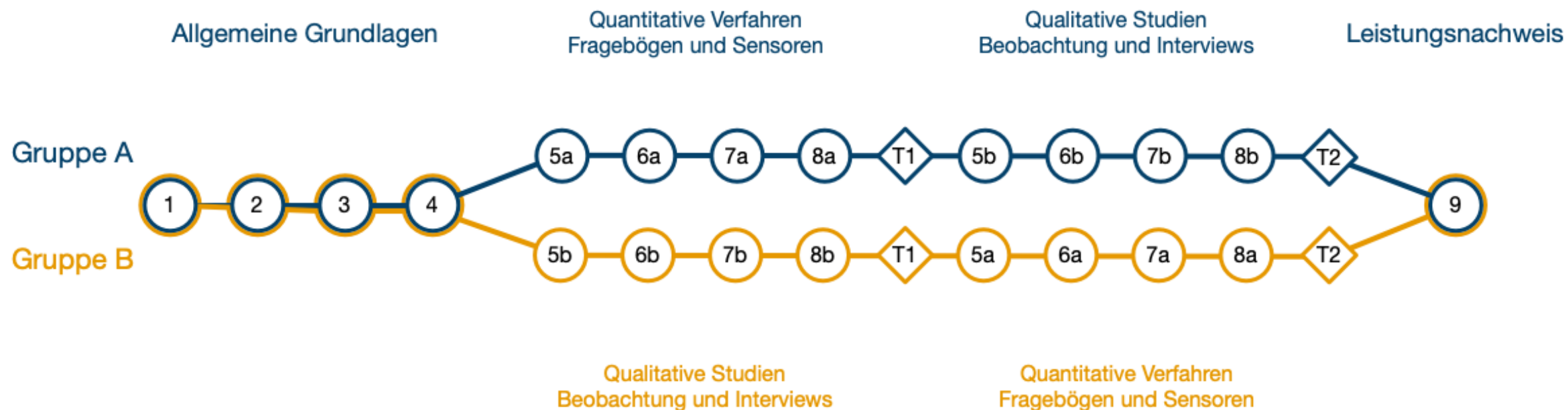
Mustererkennung
N-gramms, Bedeutung und
Sentiments

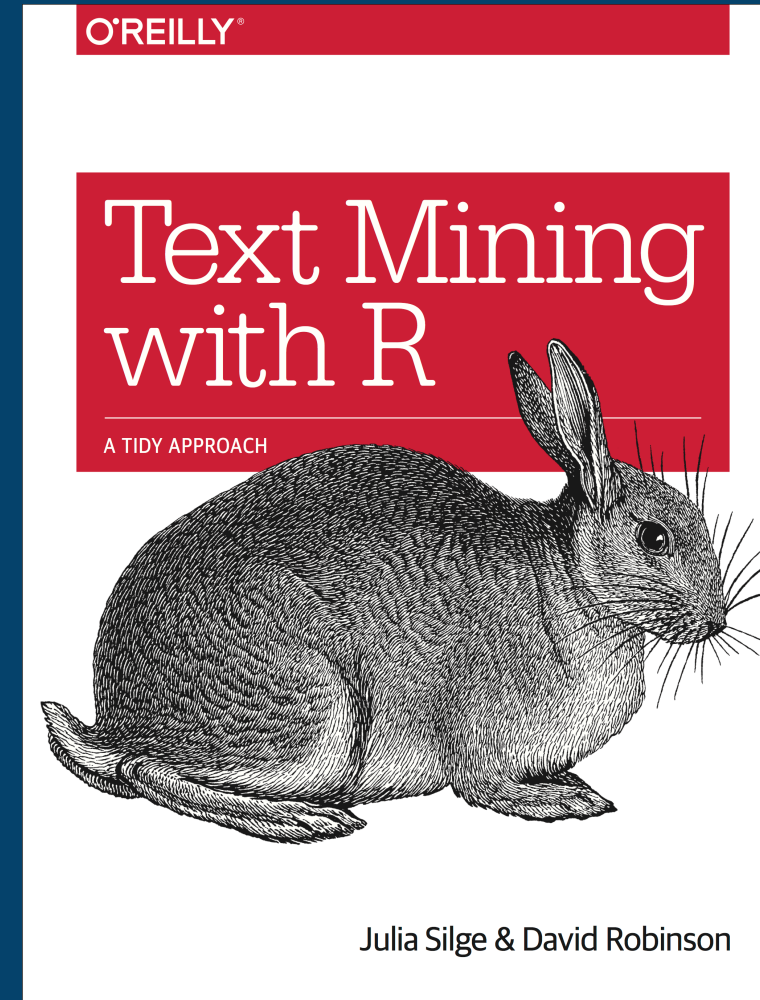
8b

Zusammenhänge
Co-occurrence und Cluster

9

Prüfungsvorbereitung

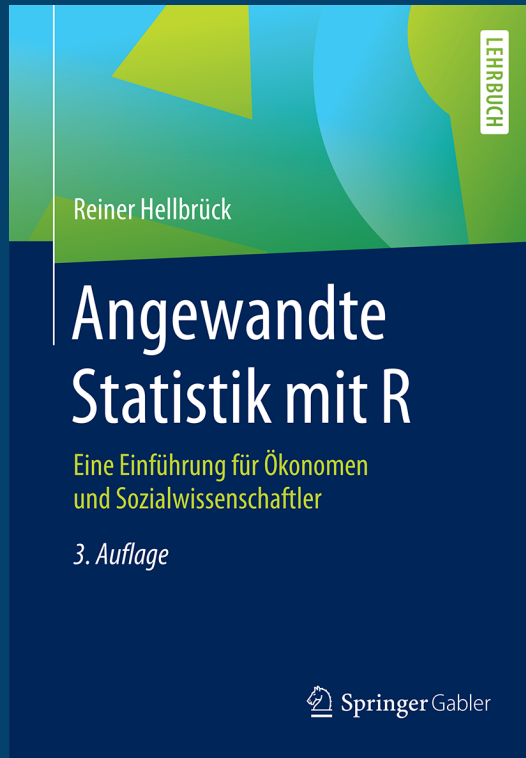




<https://www.tidytextmining.com/>

@phish108 @datenXinfos

zh
aw



Bewertung Kurs Statistik

- 60% Erfahrungsnote
- 40% Klausur

Die Note ergibt sich aus der Lineartransformation der Punkte auf den Notenspiegel.

zh
aw

<https://www.zhaw.ch/ias>