

# Freitextanalysen

## Studierendenbefragung zu den

# Voraussetzungen für digitale Lehre im SoSe 2020

## im Auftrag der virtuellen AG Studium und Lehre

ZUSAMMENFASSUNG DER AUSWERTUNGEN VON VALENTIN GOLD & JARO KUJAWA, MZS GÖTTINGEN

BEGINN DER UMFRAGE	06. 05. 2020 (00:00)
ENDE DER UMFRAGE	15. 05. 2020 (02:00)
GESAMTSAMPLE	28799
NETTOBETEILIGUNG	5169 (17,95%)
UMFRAGE BEENDET (CODE 31 ,32, 33, 34)	4970 (17,26%)

Diese Items wurden **von Valentin Gold & Jaro Kujawa, MZS Göttingen**, mittels verschiedener Methoden ausgewertet:

- T3 Welche genauen/weiteren technischen Voraussetzungen zur Teilnahme an Online-Veranstaltungen fehlen Ihnen?
- T7 Mit welchen (nicht-technischen) Herausforderungen und Schwierigkeiten sind Sie im Sommersemester 2020 konfrontiert?
- T8 Wo sehen Sie weitere Schwierigkeiten, individuell oder im Hinblick auf Ihre Veranstaltungen, die ein Hindernis für Ihre Teilnahme an Online-Veranstaltungen sein könnten?
- L8 Welche Tools nutzen Sie für die digitale Zusammenarbeit mit Ihren Kommiliton\*innen?

**Die folgenden Folien zeigen eine Zusammenstellung der Ergebnisse der automatischen Inhaltsanalyse nach Themen.**

Zur Themenmodellierung:

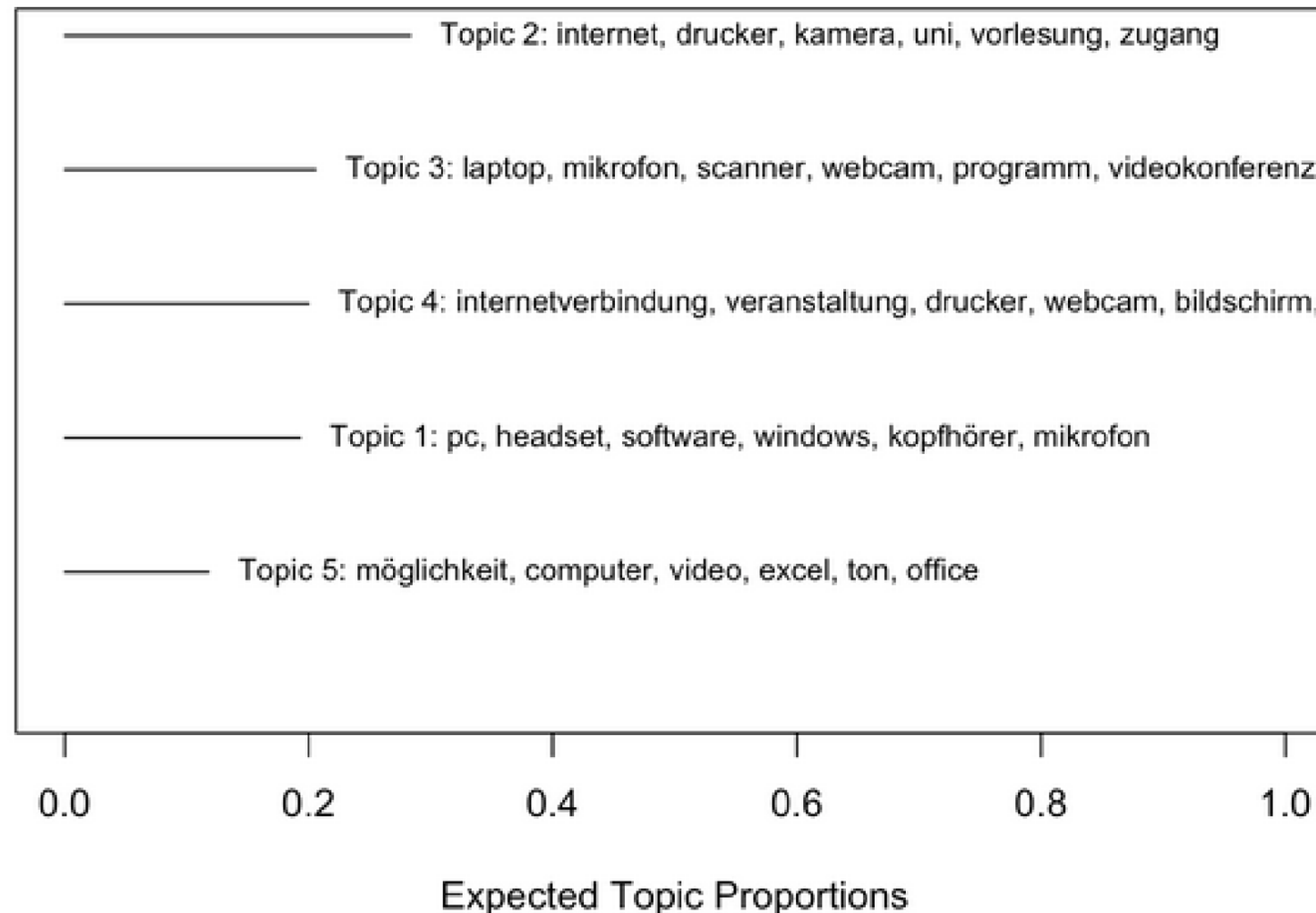
Für die Datenaufbereitung wurden alle Nomen extrahiert, da sie erfahrungsgemäß einen relativ starken deskriptiven und damit sinnstiftenden Wert für die automatische Modellierung von Themen haben. Eine der entscheidendsten Fragen bei der automatischen Themenmodellierung ist die Frage nach der Anzahl der Themen. Für die meisten Modelle muss diese Anzahl vor der Themenmodellierung a priori definiert werden.

**Relevant ist die (subjektive) Interpretation der resultierten Themen.**

## T3 Welche genauen/weiteren technischen Voraussetzungen zur Teilnahme an Online-Veranstaltungen fehlen Ihnen?

Basierend auf den quantitativen Maßen wurde ein Themenmodell mit 5 Themen berechnet.

### Top Topics



# T3 Welche genaueren/weiteren technischen Voraussetzungen zur Teilnahme an Online-Veranstaltungen fehlen Ihnen?

Die 10 Top-Wörter für jedes Thema können in Wortwolken dargestellt werden.

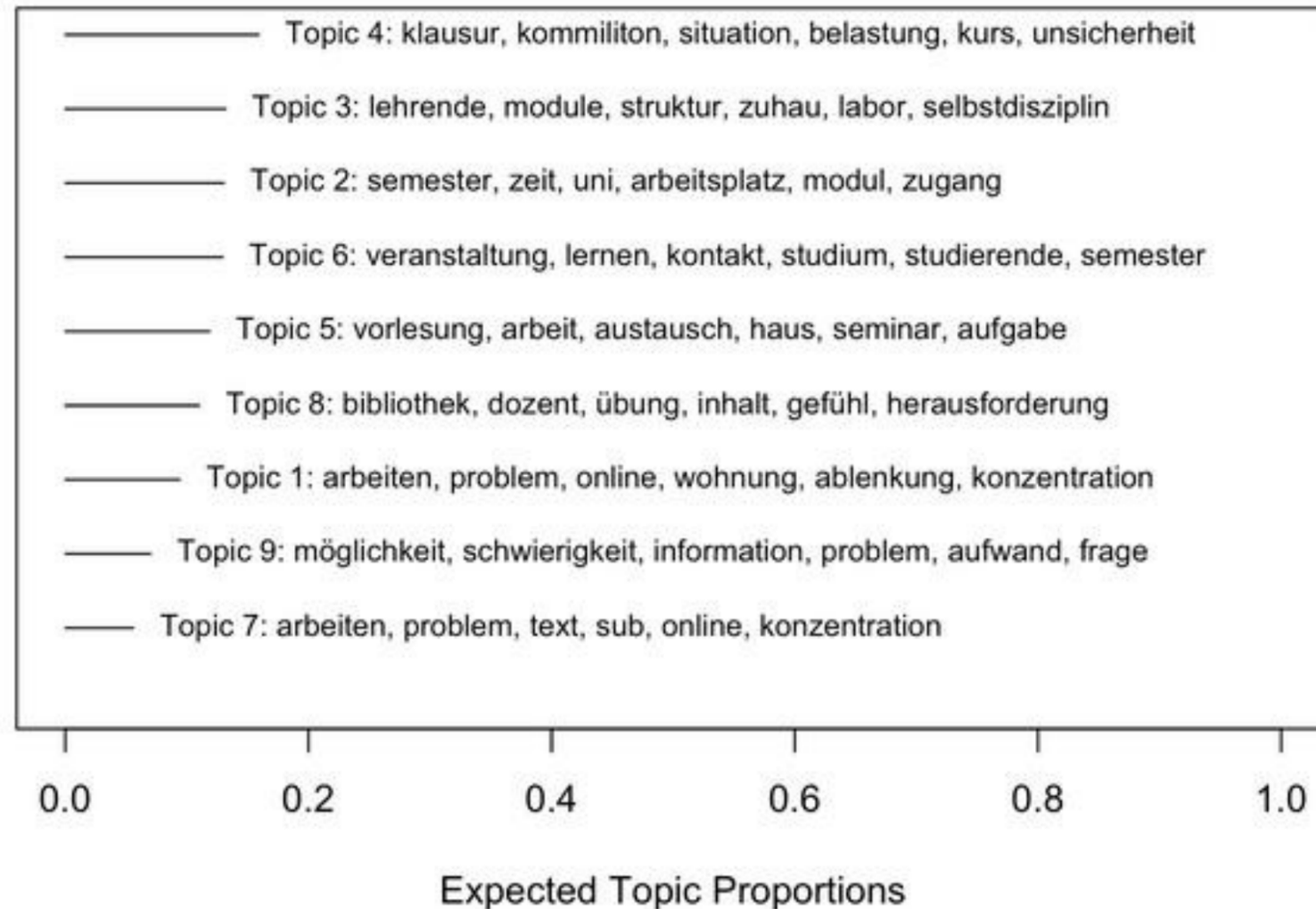




## T7 Mit welchen (nicht-technischen) Herausforderungen und Schwierigkeiten sind Sie im Sommersemester 2020 konfrontiert?

Basierend auf den quantitativen Maßen wurde ein Themenmodell mit 9 Themen berechnet.

### Top Topics





# T7 Mit welchen (nicht-technischen) Herausforderungen und Schwierigkeiten sind Sie im Sommersemester 2020 konfrontiert?

Die 10 Top-Wörter für jedes Thema können in Wortwolken dargestellt werden.



## T7 Mit welchen (nicht-technischen) Herausforderungen und Schwierigkeiten sind Sie im Sommersemester 2020 konfrontiert?

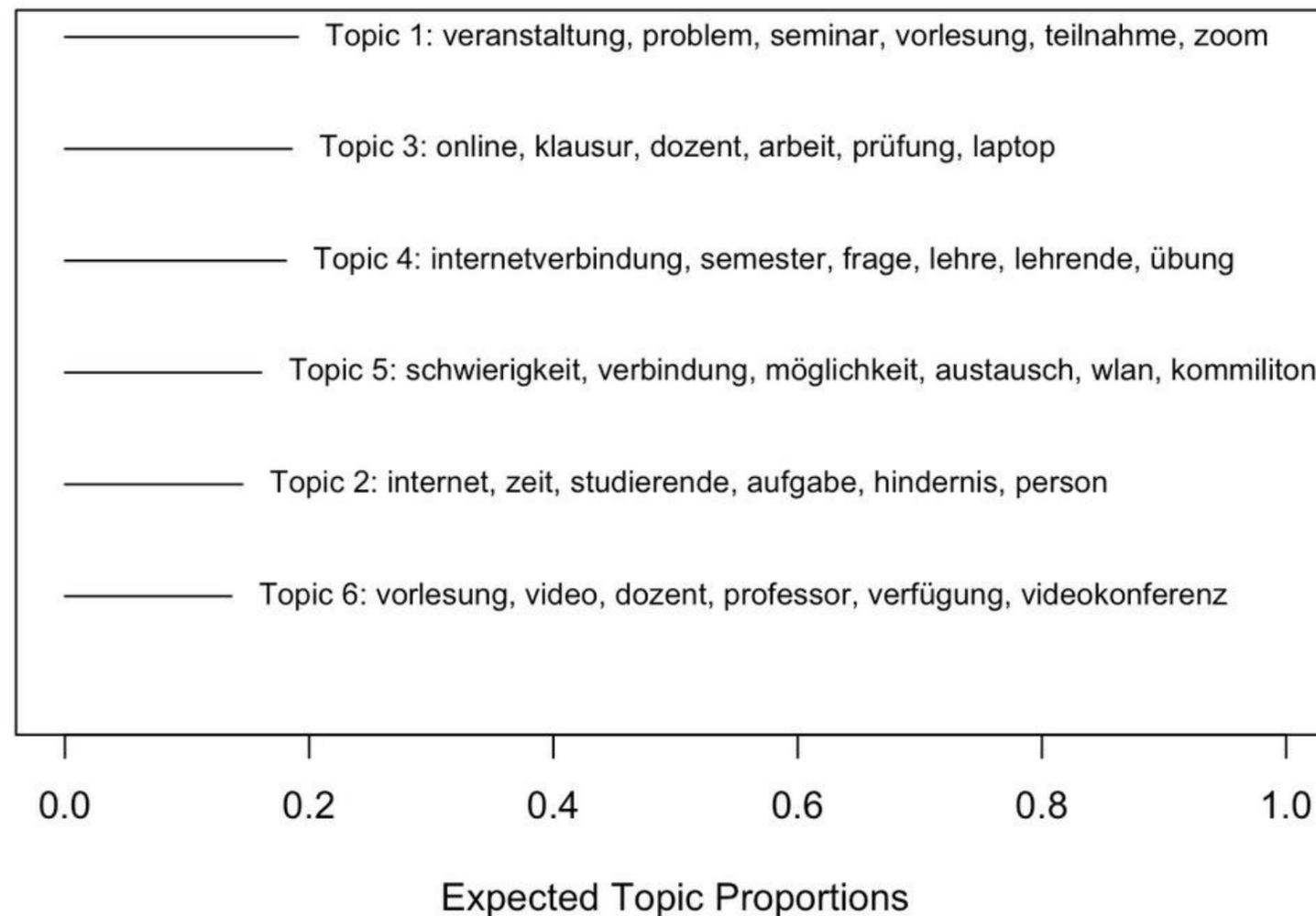
Die 10 Top-Wörter für jedes Thema können in Wortwolken dargestellt werden.



## T8 Wo sehen Sie weitere Schwierigkeiten, individuell oder im Hinblick auf Ihre Veranstaltungen, die ein Hindernis für Ihre Teilnahme an Online-Veranstaltungen sein könnten?

Basierend auf den quantitativen Maßen wurde ein Themenmodell mit 6 Themen berechnet.

### Top Topics



T8 Wo sehen Sie weitere Schwierigkeiten, individuell oder im Hinblick auf Ihre Veranstaltungen, die ein Hindernis für Ihre Teilnahme an Online-Veranstaltungen sein könnten?  
Die 10 Top-Wörter für jedes Thema können in Wortwolken dargestellt werden.



# T8 Wo sehen Sie weitere Schwierigkeiten, individuell oder im Hinblick auf Ihre Veranstaltungen, die ein Hindernis für Ihre Teilnahme an Online-Veranstaltungen sein könnten?

Die 10 Top-Wörter für jedes Thema können in Wortwolken dargestellt werden.



# L8 Welche Tools nutzen Sie für die digitale Zusammenarbeit mit Ihren Kommiliton\*innen?

Darstellung der absoluten Häufigkeiten der Nomen je Fakultät.

Agrar



Bio



Chemie



## L8 Welche Tools nutzen Sie für die digitale Zusammenarbeit mit Ihren Kommiliton\*innen? Darstellung der absoluten Häufigkeiten je Fakultät.

Forst



Geo



Jura





## L8 Welche Tools nutzen Sie für die digitale Zusammenarbeit mit Ihren Kommiliton\*innen? Darstellung der absoluten Häufigkeiten je Fakultät.

Physik



SoWi



Theo



## L8 Welche Tools nutzen Sie für die digitale Zusammenarbeit mit Ihren Kommiliton\*innen? Darstellung der absoluten Häufigkeiten je Fakultät.

WiWi



## KONTAKT

Abteilung Studium und Lehre  
Bereich Qualitätsmanagement  
Wilhelmsplatz 2, 37073 Göttingen  
[BEFRAGUNG@UNI-GOETTINGEN.DE](mailto:BEFRAGUNG@UNI-GOETTINGEN.DE)