

Der Einfluss gesundheitsbezogener Mediennutzung auf Verantwortungszuschreibungen und Stigmatisierung im Kontext von Demenz:

Ein Ländervergleich zwischen Deutschland und USA

Theoretischer Hintergrund

- Einfluss von **Responsibility Frames** auf **Verantwortungszuschreibung** und **Stigmatisierung** (Zhang & Wen, 2021)
- **Zusammenhang** zwischen Mediennutzung und Verantwortungszuschreibung (Chang et al., 2016)
- **Rolle der Nutzung von Gesundheitsinfoquellen** für Verantwortungszuschreibungen und Stigmatisierung bei Demenz unklar

FF1a: Inwiefern hängt die Häufigkeit der Nutzung von Gesundheitsinfoquellen mit Verantwortungszuschreibungen bei Demenzerkrankungen zusammen?

FF1b: Inwiefern hängt die Häufigkeit der Nutzung von Gesundheitsinfoquellen mit der Stigmatisierung von Demenzerkrankten zusammen?

FF1c: Inwiefern lassen sich dabei Länderunterschiede zwischen Deutschland und den USA beobachten?

Methode

- **Online Survey** mit $N = 2.198$ Teilnehmer*innen (DE: $n = 1.104$; USA: $n = 1.094$)
- **Repräsentativität** (Online Access Panel):
 - Alter (18 bis 39; 40 bis 54; 55+ Jahre)
 - Geschlecht (männlich; weiblich)
 - Bildung (ohne Studium; mit Studium)
- **Fragebogen:**
 - Nutzungshäufigkeit von Gesundheitsinfoquellen
 - Verantwortungszuschreibung: **gesellschaftlich** (16 Items; $\alpha = .96$); **soziales Netzwerk** (6 Items; $\alpha = .85$); **individuell kontrollierbar** (4 Items; $\alpha = .81$); **genetisch** (3 Items; $\alpha = .71$)
 - Stigmatisierung (3 Items; $\alpha = .70$)
 - Kontrollvariablen: Gesundheitsinteresse (1 Item) Soziodemographie, Vorwissen Demenz (4 Items; $\alpha = .90$)
- **Datenanalyse:** Hierarchische Regressionen



Ergebnisse

Nutzung interpersonaler Informationsquellen...

...als Prädiktor der **Verantwortungszuschreibungen zum sozialen Netzwerk**

(DE: $\beta = .13$; $p < .001$; USA: $\beta = .12$; $p < .01$)

...als Prädiktor der **Stigmatisierung von Demenzerkrankten**

(DE: $\beta = .11$; $p < .01$; USA: $\beta = .08$; $p < .05$)



Nutzung massenmedialer Informationsquellen...

 ...kein Prädiktor der Verantwortungszuschreibung und der Stigmatisierung



...als Prädiktor der **gesellschaftlichen Verantwortungszuschreibung**

($\beta = .10$; $p < .05$)

...kein Prädiktor der Stigmatisierung



Nutzung von Social Media-Informationsquellen...

 ...kein Prädiktor der Verantwortungszuschreibung

...als negativer Prädiktor der **Stigmatisierung** ($\beta = -.12$; $p < .05$)



...als Prädiktor der **genetischen Verantwortungszuschreibung**

($\beta = .16$; $p < .05$)

...als positiver Prädiktor der **Stigmatisierung** ($\beta = .19$; $p < .01$)



Nutzung von Alternativmedien-Informationsquellen...

 ...als Prädiktor der **gesellschaftlichen Verantwortungszuschreibung**

($\beta = .32$; $p < .001$)

...als Prädiktor der **Stigmatisierung**

($\beta = .23$; $p < .001$)



...als Prädiktor der **gesellschaftlichen** und der **individuellen Verantwortungszuschreibung**

(gesell.: $\beta = .30$; $p < .001$; individ.: $\beta = .12$; $p < .05$)

...kein Prädiktor der Stigmatisierung

