

# 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

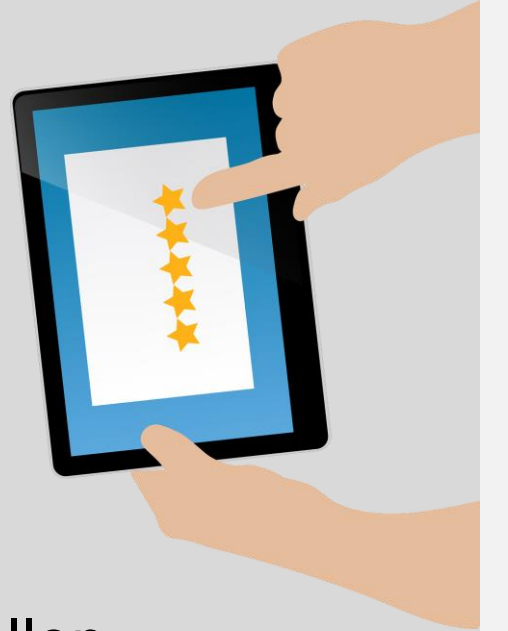
**FF1a:** Inwiefern hängt die Häufigkeit der Nutzung von Gesundheitsinfoquellen mit Verantwortungszuschreibungen bei Demenzerkrankungen zusammen?

**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

