

When the punk wishes you a great day, do you still remember him as friendly?

Effekte von Stereotypen auf long-term memory spontaneous trait inferences (STIs)

Theoretischer Hintergrund:

One of the most robust effects in person perception research is the spontaneous trait inference (STI) effect, defined as the spontaneous tendency to draw dispositional inferences from actors' behaviors (Bott et al., 2022). Yet, research has suggested that stereotypes affect impression formation by inhibiting stereotype incongruent trait inferences and/or facilitating stereotype congruent trait inferences. These findings are remarkable considering the robustness of STI effects and the typical design of behavioral statements in this research as unambiguously indicative of traits. Indeed, research from our lab demonstrated highly robust STI effects, which were largely unaffected by actor stereotypes (Mangels & Degner, 2023).

In detail, we employed the so-called probe recognition paradigm, an experimental paradigm widely used to measure spontaneous trait inference during the *encoding* of behavioral information. While we find that stereotypes may have little to no effects on trait inferences in this early processing stage, they may affect later stages of the impression formation process. For instance, perceivers may rely on behavioral information to *encode* impressions, but make use of stereotypes in *remembering* them. In the current project, we therefore use a memory-based indirect paradigm, the so-called false recognition paradigm (Todorov & Uleman, 2002), to measure effects of stereotypes on spontaneous trait inferences.

Vorgehensweise:

Da das Thema dieser Abschlussarbeit bereits recht festgelegt ist, umfasst diese Abschlussarbeit insbesondere die Konzeption und Planung, das Programmieren (mithilfe der Plattform Qualtrics), und die genaue und zuverlässige Datenerhebung einer experimentellen Studie (online-Erhebung). Bei der Konzeption und Umsetzung der Studie wünschen wir uns sehr hohe Eigenständigkeit. Konkret sollen die bereits durchgeföhrten Studien auf das neue Paradigma übertragen werden, sodass ein tiefes Verständnis der experimentellen Methoden und Genauigkeit in der Umsetzung erforderlich sind.

Spezifische Kenntnisse & Besonderheiten:

Vorteilhaft sind das Interesse an sozial-kognitiver Theorie und Forschung, vor allem mit Fokus auf Personenwahrnehmung und Spontaneous Trait Inferences. Weiterhin sind Vorkenntnisse in Qualtrics vorteilhaft, aber nicht zwingend erforderlich.

Aufgrund der derzeit eingeschränkten Betreuungskapazitäten des AB Sozialpsychologie wird sehr hohe Eigenständigkeit bei der Bearbeitung erwartet.

Beachten Sie auch die besonderen Hinweise zur Bearbeitung von Abschlussthemen auf der Website der Abteilung Sozialpsychologie.

Literatur

Mangels, J. & Degner, J. (2023). When the Punk wishes you a great day, he still appears friendly: Stereotypes do not reliably guide spontaneous trait Inferences from behavior. *Journal of Experimental Social Psychology*, 108(September 2023). Preprint available at: https://osf.io/bjndf/?view_only=8f95c66579024c0fb6b44fdadb899cd6

Todorov, A., & Uleman, J. S. (2002). Spontaneous trait inferences are bound to actors' faces: Evidence from a false recognition paradigm. *Journal of Personality and Social Psychology*, 83(5), 1051–1065. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.83.5.1051>

Bott, A., Brockmann, L., Denneberg, I., Henken, E., Kuper, N., Kruse, F., & Degner, J. (2022). Spontaneous Trait Inferences From Behavior: A Systematic Meta-Analysis. *Personality & Social Psychology Bulletin*, 1–25. <https://doi.org/10.1177/01461672221100336>

Betreuung : Jana Mangels und Prof. Juliane Degner; Anmeldung unter jana.mangels@uni-hamburg.de

Kapazität: Das Thema kann von einer:m oder mehreren Masterstudierenden (u.a. auch im Team) bearbeitet werden.