- Modellierung der Schätzprozesse von Individuen und Gruppen: Auswirkungen der Gabe
- von sozialer Information auf die Schätzgenauigkeit
- Benedikt Ehrenwirth<sup>1</sup>, Simeon Kovac<sup>2</sup>, & Thomas Mentzel<sup>3</sup>
- <sup>1</sup> Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)
- <sup>2</sup> Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)
- <sup>3</sup> Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)

## Author Note

- Diese Arbeit ist eine studentische Hausarbeit im Empirisch-psychologischen
- 9 Praktikum "Formale Modellierung in der Psychologie". Der Author dieser Arbeit ist
- 10 Benedikt Ehrenwirth.
- The authors made the following contributions. Benedikt Ehrenwirth: Author dieser
- Arbeit, Konzeptualisierung des Basismodells, Erweiterung des Modells, Plots; Simeon
- Kovac: Konzeptualisierung des Basismodells; Thomas Mentzel: Konzeptualisierung des
- 14 Basismodells.

7

- 15 Correspondence concerning this article should be addressed to Benedikt Ehrenwirth,
- Dr.-Dürrwanger-Str. 31B. E-mail: B.Ehrenwirth@campus.lmu.de

17	Modellierung der Schätzprozesse von Individuen und Gruppen: Auswirkungen der Gabe
18	von sozialer Information auf die Schätzgenauigkeit
19	Einleitung
20	Das Phänomen
21	Die Theorie
22	Formalisierung
23	Simulationen
24	Für die Simulationen haben wir R (Version 4.4.2; R Core Team, 2024) and the
25	R-packages papaja (Version 0.1.3; Aust & Barth, 2024) and tinylabels (Version 0.2.5; Barth,
26	2025) verwendet.
27	Erwartungen
28	Ergebnisse
29	Diskussion
30	Persönliche Reflektion

31 Referenzen

- <sup>32</sup> Aust, F., & Barth, M. (2024). papaja: Prepare reproducible APA journal articles with R
- 33 *Markdown*. https://doi.org/10.32614/CRAN.package.papaja
- <sup>34</sup> Barth, M. (2025). tinylabels: Lightweight variable labels.
- https://doi.org/10.32614/CRAN.package.tinylabels
- R Core Team. (2024). R: A language and environment for statistical computing. Vienna,
- Austria: R Foundation for Statistical Computing. Retrieved from
- https://www.R-project.org/