

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  
Praktikum “Formale Modellierung in der Psychologie”. Der Author dieser Arbeit ist  
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  
Basismodells.

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 *tinylab* (Version 0.2.5; Barth,  
26 2025) verwendet.

27 **Erwartungen**

28 **Ergebnisse**

29 **Diskussion**

30 **Persönliche Reflektion**

**Referenzen**

31

32 Aust, F., & Barth, M. (2024). *papaja: Prepare reproducible APA journal articles with R*

33 *Markdown*. <https://doi.org/10.32614/CRAN.package.papaja>

34 Barth, M. (2025). *tinylabels: Lightweight variable labels*.

35 <https://doi.org/10.32614/CRAN.package.tinylabels>

36 R Core Team. (2024). *R: A language and environment for statistical computing*. Vienna,

37 Austria: R Foundation for Statistical Computing. Retrieved from

38 <https://www.R-project.org/>