References by subject area

Dietmar Gerald Schrausser, 2025

orcid.org/0000-0002-4924-8280

Introduction to SPSS [Methodology]

Book

Schrausser, D. G. (1996). Einführung in die Benutzung von SPSS. In *Methoden Skriptum*, edited by ÖH. Österreichische Hochschülerschaft, ÖH.

https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10698.44482

Lectures

Schrausser, D. G. (1997a). Einführung in die Benutzung von SPSS: Beispielsammlung. *Method*. ResearchGate. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14300.97921

Schrausser, D. G. (1997b). Einführung in die Benutzung von SPSS: Beispielsammlung / Daten. *Data*. ResearchGate. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.35075.89126

———. (2003a). Konstruktion psychologischer Tests, SS 03: Meta-C, SPSS Rohdaten. *Data*. ResearchGate. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17354.95688

——. (2003b). Konstruktion psychologischer Tests, SS 03: Meta-C, SPSS Syntax. *Code*. ResearchGate. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21420.13445/1

——. (2003c). Rawdata: SPSS Data and Syntax Files. GitHub Repository. GitHub.

https://github.com/Schrausser/Rawdata

EMDR [Cognitive Science, Neuropsychology]

Papers

Schrausser, D. G. (2023). EMDA: Treatment procedure for lateral Eye Movement Desensitization. *PsyArXiv*, May, 1–6. https://doi.org/10.31234/osf.io/n2r5z

Schrausser, D. G., Draxler, J., & Plechinger, J. (1994). EMD – Eye Movement Desensitization. *Research*. ResearchGate. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28498.02247/2

———. (2022). EMD – Eye Movement Desensitization. Research. ResearchGate. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13968.38404

Software

Schrausser, D. G. (1994). EMDA_Treatment: Procedure to demonstrate the affect-reducing effect of EMD. *Code*. ResearchGate.

https://doi.org/10.5281/zenodo.7651366

——. (2011). SCR-EMD: Windows screensaver simulating EMD treatment. Code. ResearchGate.

https://doi.org/10.5281/zenodo.7658857

———. (2017). EMD_Android_APK: 4.5. Code. ResearchGate. https://doi.org/10.5281/zenodo.7644237

———. (2023a). Schrausser/EMDA_Treatment: Procedure to demonstrate the affect-reducing effect of EMD (version v1.0.0). Zenodo.

https://doi.org/10.5281/zenodo.7651366

———. (2023b). Schrausser/EMD_Android_APK: 4.5 (version v4.5.7). Zenodo.

https://doi.org/10.5281/zenodo.7644237

——. (2023c). Schrausser/SCR-EMD: Windows screensaver simulating EMD Treatment (version v1.0.0). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.7658856

Permutation Tests [Methodology]

Book/Thesis

Schrausser, D. G. (1996). Permutationstests: Theoretische und praktische Arbeitsweise von Permutationsverfahren beim unverbundenen 2 Stichprobenproblem.

Universität Graz: Naturwissenschaftliche Fakultät. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24500.32640/1

Conferences

Schrausser, D. G. (1997). Exakte Verfahren oder Asymptotische Approximation? In 3. Tagung der österreichischen Gesellschaft für Psychologie (ÖGP). Salzburg, Österreich: Universität Salzburg.

https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14805.91369

———. (1998). Die Permutationsmethode: Voraussetzungsfrei testen. In 41. Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Psychologie. Dresden, Deutschland: Technische Universität Dresden.

https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19532.69768

Book chapter

Schrausser, D. G. (1998). Exakte Verfahren oder Asymptotische Approximation? In *Perspektiven Psychologischer Forschung in Österreich*, edited by Glück, J., Jirasco, M., & Rollett, B. Vol. 2. WUV-Univ.-Verl., Wien. https://doi.org/10.5281/zenodo.11673333

Papers

Scambor, C., & Schrausser, D. G. (2023a). Introduction (part II, permutation tests for repeated measurement designs). *Thesis Chapters*. Academia.

https://www.academia.edu/94993376

———. (2023b). Philosophy of science fundamentals. *Thesis Chapters*. Academia.

https://www.academia.edu/94481830

———. (2023c). Statistical methods from the point of view of philosophy of science. *Thesis Chapters*. Academia. https://www.academia.edu/94482216

Schrausser, D. G. (2022a). Thesis chapter 1: Introduction. *Thesis Chapters*. Academia.

https://www.academia.edu/82224369

——. (2022b). Thesis chapter 2: Random selection as correlative construct. *Thesis Chapters*. Academia. https://www.academia.edu/96788147

———. (2022c). Thesis chapter 4: Permutation tests to reveal interaction effects. *Thesis Chapters*. Academia. https://www.academia.edu/81286148

——. (2022d). Thesis: Summaries and Discussions. *Thesis Chapters*. Academia. https://www.academia.edu/82083349

Schrausser, D. G., & Scambor, C. (1995). Randomisierungstests: Eine Einführung in die Methode. *Research*. ResearchGate.

https://doi.org/10.13140/RG.2.2.27967.18088

——. (2022). Randomizationtests: An introduction to the method. *Research*. ResearchGate.

https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13758.66884

Software

Schrausser, D. G. (2023a). Schrausser/RND1n: Random Number Screen (version v2.6.3). Zenodo.

https://doi.org/10.5281/zenodo.7977257

———. (2023b). Schrausser/DICEandro: DICE for Android (version v1.5.3). Zenodo.

https://doi.org/10.5281/zenodo.7943339

---. (2023c). Schrausser/DICEwin: DICE for Windows (version v1.0.5). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.7644967

i

MetaC [Cognitive Science]

Conference

Schrausser, D. G. (1999). Konstruktion einer Skala zur Erfassung selbstwahrgenommener Leistungsfähigkeit in 3
Inhaltsklassen Psychometrischer Intelligenz. In 5.
Arbeitstagung der Fachgruppe Differentielle
Psychologie, Persönlichkeitspsychologie &
Psychologische Diagnostik. Wuppertal, Deutschland:
Bergische Universität Wuppertal.
https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33203.50721

more

Schrausser, D. G. (2003). Meta-C Questionnaires. *Method*. ResearchGate.

https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14101.40168

Lectures

- ——. (2003a). Konstruktion Psychologischer Tests, SS 03. Method. ResearchGate. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24225.07527
- ---. (2003b). Konstruktion psychologischer Tests, SS 03:
- Meta-C, SPSS Rohdaten. *Data*. ResearchGate. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17354.95688
- ——. (2003c). Konstruktion psychologischer Tests, SS 03: Meta-C, SPSS Syntax. *Code*. ResearchGate. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21420.13445/1

Neural Efficiency [Cognitive Science, Neuropsychology]

Conferences

- Fink, A., Schrausser, D. G., & Neubauer, A. C. (2001). Der moderierende Einfluß von Extraversion auf die Beziehung zwischen IQ und kortikaler Aktivierung. In 6. Arbeitstagung der Fachgruppe Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie & Psychologische Diagnostik. Leipzig, Deutschland: Universität Leipzig.
- ———. (2002). Der moderierende Einfluß von Extraversion auf die Beziehung zwischen IQ und kortikaler Aktivierung. In 5. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Psychologie (ÖGP). Wien, Österreich: Universität Wien. https://doi.org/10.5281/zenodo.14028752
- Freudenthaler, H. H., Schrausser, D. G., Pfurtscheller, G., & Neubauer, A. C. (2000). Gender differences in the relationship between intelligence and cortical activation. In XXVII International Congress of Psychology. Stockholm, Sweden.

https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23609.03689

- Neubauer, A. C., Fink, A., & Schrausser, D. G. (2001).

 Intelligence and neural efficiency: The influence of task content and sex on brain-IQ relationship. In Symposium 'Physiological approaches to human intelligence' at the 10th Biennial Meeting of the International Society for the Study of Individual Differences (ISSID). Edinburgh, United Kingdom: The University of Edinburgh. https://doi.org/doi.org/10.13140/RG.2.2.21487.30885
- Neubauer, A. C., Schrausser, D. G., & Fink, A. (2001). Intelligenz und neurale Effizienz gemessen mittels EEG-Kohärenz. In 6. Arbeitstagung der Fachgruppe Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie & Psychologische Diagnostik. Leipzig, Deutschland: Universität Leipzig.

https://doi.org/10.13140/RG.2.2.34909.08166

Neubauer, A. C., Schrausser, D. G., & Freudenthaler, H. H. (2000). "Psychometrische Intelligenz und kortikale Aktivierung bei der Bearbeitung kognitiver Aufgaben. In 42. Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Psychologie.

- Jena, Deutschland: Friedrich-Schiller-Universität Jena. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.16108.64640/1
- Neubauer, A. C., Schrausser, D. G., Sange, G., & Pfurtscheller, G. (1999). "Psychometrische Intelligenz und kortikale Aktivierung bei der Bearbeitung elementar-kognitiver Aufgaben. In 5. Arbeitstagung der Fachgruppe Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie & Psychologische Diagnostik. Wuppertal, Deutschland: Bergische Universität Wuppertal. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13162.59847
- Schrausser, D. G., Fink, A., & Neubauer, A. C. (2001).
 Intelligence and neural efficiency as determined by EEG-Coherence. In Symposium 'Physiological approaches to human intelligence' at the 10th Biennial Meeting of the International Society for the Study of Individual Differences (ISSID). Edinburgh, United Kingdom: The University of Edinburgh.

https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24814.89929

———. (2002). Intelligenz und neurale Effizienz gemessen mittels EEG-Kohärenz. In 5. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Psychologie (ÖGP). Wien, Österreich: Universität Wien.

https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13962.13768

Papers

- Fink, A., Schrausser, D. G., & Neubauer, A. C. (2002). The moderating influence of extraversion on the relationship between IQ and cortical activation. Personality and Individual Differences, 33(2), 311–26. http://doi.org/10.1016/S0191-8869(01)00157-X
- Freudenthaler, H. H., Neubauer, A. C., Pfurtscheller, G., & Schrausser, D. G. (2000). State-of-the-Art Lectures, Invited Symposia, Keynote Addresses, Poster session: Sex differences in the relationship between intelligence and cortical activation. *International Journal of Psychology*, 35(3–4), 55.

https://doi.org/10.1080/00207594.2000.20000724

Neubauer, A. C., Fink, A., & Schrausser, D. G. (2002).
Intelligence and neural efficiency: The influence of task content and sex on the brain - IQ relationship. *Intelligence*, 30(6), 515–36.

http://doi.org/10.1016/S0160-2896(02)00091-0

- Neubauer, A. C., Schrausser, D. G., & Freudenthaler, H. H. (2000). Psychometrische Intelligenz und kortikale Aktivierung bei der Bearbeitung kognitiver Aufgaben. Zeitschrift für Differentielle und Diagnostische Psychologie, 21(3), 200–7. https://doi.org/10.1024//0170-1789.21.3.200
 - nttps://doi.org/10.1024//01/0-1/89.21.3.200
- Schrausser, D. G. (1999). Nachrichten aus Instituten und Institutionen. *Psychologische Rundschau*, *50*(2), 123–26. https://doi.org/10.1026//0033-3042.50.2.123
- Schrausser, D. G., Fink, A., & Neubauer, A. C. (2003).
 Intelligence and neural efficiency: Sex- and task-related effects on EEG coherence. *International Journal of Psychophysiology*. ResearchGate.

https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28760.16646

Software

- Schrausser, D. G. (2000). ConsoleApp_EEG: Console applications for calculating EEG parameters. *GitHub Repository*. GitHub.
 - https://github.com/Schrausser/ConsoleApp_EEG/releases/tag/v1.0.5
- ——. (2006). Advanced Tool for Integrated Algorithms: MS Windows interface for EEG applications. *GitHub Repository*. GitHub. https://github.com/Schrausser/ATINA/releases/tag/v1.
 - https://github.com/Schrausser/ATINA/releases/tag/v1.
- ——. (2024). Schrausser/Batches_EEG: 1.1 (version v1.1).
 Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.13968251

more

- Schrausser, D. G. (2000a). Development of a Parameter to Indicate the Focussation-Level of Cortical Activation. *Method*. ResearchGate.
 - https://doi.org/10.13140/RG.2.2.32114.17601
- ——. (2000b). Spectral and Coherence Analysis: Algorithms. *Method*. ResearchGate. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28637.90083
- ——. (2001). ERD Maps. Data. ResearchGate. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15939.37928
- Schrausser, D. G., & Neubauer, A. C. (2024). P13461 Instruction Movie: Installation of EEG Cap and Electrodes. Zenodo. December 2024.
 - https://doi.org/10.5281/zenodo.14364000

SCHRAUSSER-MAT [Methodology]

Books

- Schrausser, D. G. (2022). Mathematical-Statistical Algorithm Interpreter, SCHRAUSSER-MAT: Function Index, Manual. *Handbooks*. Academia.
 - https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28314.52164
 ----. (2024). Handbook: Distribution Functions (Verteilungs
- Funktionen). PsyArXiv.
 https://doi.org/10.31234/osf.io/rvzxa
- ———. (2025). HP_Prime_MATH: Manual. 1st ed. https://doi.org/10.5281/zenodo.15713317

Paper

Schrausser, D. G. (2025). Mathematical and Statistical Applications for HP Prime. *SocArXiv Papers*, August, 1–15. https://doi.org/10.31235/osf.io/vs8a6_v1

Software

- Schrausser, D. G. (2011a). DAT: Matrices and raw data editor. *Code*. ResearchGate.
 - https://doi.org/10.5281/zenodo.7651151
- ———. (2011b). GRP2. *Code*. ResearchGate.
- https://doi.org/10.5281/zenodo.7647467
- ———. (2022). SCHRAUSSER-MAT. Code. ResearchGate. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14377.26727
- ———. (2023a). SCHRAUSSER-MAT SCR: CLR7r. Code. ResearchGate.
 - https://doi.org/10.13140/RG.2.2.16344.57600/1
- ———. (2023b). Schrausser/DAT: Matrices and raw data editor (version v2.0.0). Zenodo.
 - https://doi.org/10.5281/zenodo.7651151
- ——. (2023c). Schrausser/GRP2: GRP2 (version v1.0.0). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.7647467
- ———. (2023d). Schrausser/SCR-CLR7r: SCHRAUSSER-MAT SCR: CLR7r (version v1.0.0). Zenodo.
 - https://doi.org/10.5281/zenodo.7647758
- ———. (2025). Schrausser/HP_Prime_MATH: 1.5. Zenodo. January 2025.
 - https://doi.org/10.5281/zenodo.14721085

Cosmology [Methodology, Cognitive Science]

Papers

- Schrausser, D. G. (2009). Psychisches und Physisches als einander implizierende Aspekte. *Research*. ResearchGate.
 - https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13398.52807
- ——. (2023a). Ptolemy's Table of Chords: Calculator. Zenodo Software Documentation 2023 (12/25). https://doi.org/10.5281/zenodo.10362091

- ——. (2023b). SSR: Solar System Simulator. Zenodo Publications 2023 (12/10).
 - https://doi.org/10.5281/zenodo.10338851
- ——. (2024a). Uranologion Tables. Zenodo Publications 2024 (2/22). https://doi.org/10.5281/ZENODO.10694826
- ——. (2024b). Velho's Cosmographia Tables. Zenodo Publications 2024 (2/21).
 - https://doi.org/10.5281/ZENODO.10689064
- ———. (2024c). Ptolemy's Table of Chords: Implications Considered and Discussed, *BodoArXiv Works*, May, 1– 19. https://doi.org/10.34055/osf.io/j7ukp
- ——. (2024d). ERR Earthrotation. ScienceOpen, June. https://doi.org/10.14293/PR2199.000905.v1

Software

- Schrausser, D. G. (2023a). Schrausser/Ptolemy-s-table-ofchords: Calculator (version v3.5.2). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.7948117
- ——. (2023b). Schrausser/SSR: Solar System Simulation (version v3.7.25.2). Zenodo.
 - https://doi.org/10.5281/zenodo.8240203
- ----. (2024). Schrausser/ERR: Earthrotation (version v.3.5.9.5). Zenodo.
 - https://doi.org/10.5281/zenodo.11408734

more

- Schrausser, D. G. (2024). Schrausser/The_Nuremberg_ Chronicle_1493_Transcriptions: 2.0. Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.14515635
- ——. (2025). Schrausser/The_Nuremberg_Chronicle_1493_ Tables: 1.0. Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.16777127

Software and Applications [Methodology]

Book

- Schrausser, D. G. (2008). File organizing tool, DTO: Manual. *Handbooks*. Academia.
 - https://www.academia.edu/81738669

Paper

Schrausser, D. G. (2025). LV Lightvalues Exposure
Calculator. Zenodo Software documentation 2025 (9/2).
https://doi.org/10.5281/zenodo.17037429

Software

- Schrausser, D. G. (2023a).
 - Schrausser/ConsoleApp_DistributionFunctions: Console applicationes for distribution functions (version v1.0.0). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.7664141
- ———. (2023b). Schrausser/ConsoleApp_Integral: Console applications for integral and interpolation (version v1.0.0). Zenodo.
 - https://doi.org/10.5281/zenodo.7655056
- ——. (2023c). Schrausser/ConsoleApp_Matrix: Console applications for matrix calculation and tools (version v1.0.0). Zenodo.
 - https://doi.org/10.5281/zenodo.7655046
- ———. (2023d). Schrausser/ConsoleApp_String: Console applications for string and transformation (version v.1.0.0). Zenodo.
 - https://doi.org/10.5281/zenodo.7653790
- ———. (2023e). Schrausser/ConsoleApp_Tools: Console tool applications (version v1.0.0). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.7655239
- ———. (2023f). *Schrausser/DTO: File Organizing Tool* (version v1.0.0). Zenodo.
 - https://doi.org/10.5281/zenodo.7659245
- ——. (2023g). Schrausser/FunktionWin: Windows Interface for distribution Functions (version v1.0.0). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.7651660

---. (2023h). Schrausser/PCE500_MATH: Mathematical and statistical applications for SHARP PC-E500 (version v1.0.0). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.7664088 ———. (2023i). Schrausser/PCE500_Tools: Applications for SHARP PC-E500 (version v3.0.0). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.7664079 ---. (2023j). Schrausser/ThetaWin: Distribution simulator (version v1.0.0). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.7659263 ---. (2023k). Schrausser/UHRwin: Time application for MS Windows (version v4.0.0). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.7654048 ---. (2023I). Schrausser/OXO: Simple Android tic-tac-toe for educational Purposes (version v2.5.0). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.7651859 ---. (2023m). Schrausser/ARR: Audiorecorder (version v2.0.5). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.7975741 ---. (2024a). Schrausser/Abh_wkt: 1.5 (version v1.5.0). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.14183565 ———. (2024b). Schrausser/PSXm: 2.1 (version v2.1.0-beta). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.14520297 ———. (2024c). Schrausser/Various_programs: 3.5 (version v3.5.2). Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.14280500 ——. (2025). Schrausser/LV: 3.8. Zenodo. July 2025. https://doi.org/10.5281/zenodo.16502602

Schrausser_D_G_References Dietmar Gerald Schrausser 28.10.2025