

# Serie zur ‚Bewertung wissenschaftlicher Publikationen‘ im Deutschen Ärzteblatt

Stand: 24.01.2024

0. **Editorial**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=63378> deutsch  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=63446> englisch
1. **Kritisches Lesen wissenschaftlicher Publikationen**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=63379> deutsch  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=63438> englisch
2. **Studiendesign**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=63755> deutsch  
+ Berichtigung Grafik 2: <https://www.aerzteblatt.de/archiv/64309/Berichtigung>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=63796> englisch
3. **Studientypen**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=64080> deutsch  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=64227> englisch
4. **Konfidenzintervalle und p-Werte**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=64533> deutsch  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=64639> englisch
5. **Ergebnisse von Laboruntersuchungen**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=65024> deutsch  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=65070> englisch
6. **Übersichtsarbeiten und Metaanalysen**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?src=heft&id=65225> deutsch  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=65283> englisch
7. **Deskriptive Statistik**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=65784> deutsch  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=65868> englisch
8. **Vermeidung verzerrter Ergebnisse in Beobachtungsstudien**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=66222> deutsch  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=66288> englisch
9. **Interpretation der Ergebnisse von 2×2-Tafeln**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?&id=66881> deutsch  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=66884> englisch
10. **Wie bewertet man die p-Wert-Flut? Hinweise zum Umgang mit dem multiplen Testen**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=67473> deutsch  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=67552> englisch

11. **Auswertung epidemiologischer Studien**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=69732>  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=69979>  
deutsch  
englisch
12. **Auswahl statistischer Testverfahren**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=74880>  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=74893>  
deutsch  
englisch
13. **Fallzahlplanung in klinischen Studien**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=77774>  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=77858>  
deutsch  
englisch
14. **Lineare Regressionsanalyse**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=78996>  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=79009>  
deutsch  
englisch
15. **Überlebenszeitanalyse**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=81171>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=81182>  
deutsch  
englisch
16. **Konkordanzanalyse**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=98961>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=99716>  
deutsch  
englisch
17. **Randomisierte kontrollierte Studien**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=106949>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=107009>  
deutsch  
englisch
18. **Vom richtigen Umgang mit dem Crossover-Design in klinischen Studien**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=124818>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=124835>  
deutsch  
englisch
19. **Screening**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=126279>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=126282>  
deutsch  
englisch
20. **Klinische Studien zum Nachweis von Äquivalenz oder Nichtunterlegenheit**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=131629>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=131638>  
deutsch  
englisch
21. **Big Data in der wissenschaftlichen Medizin – eine biostatistische Perspektive**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=168290>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=168292>  
deutsch  
englisch
22. **Indirekte Vergleiche und Netzwerk-Metaanalysen: Schätzung von Effekten bei fehlenden direkten Vergleichsstudien**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=173012>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=173015>  
deutsch  
englisch

23. **Propensity Score: eine alternative Methode zur Analyse von Therapieeffekten**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=181706>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=181712> deutsch  
englisch
24. **Vielfalt und wissenschaftlicher Wert randomisierter Studien**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=193429>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=193443> deutsch  
englisch
25. **Clusterrandomisierte Studien**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=196554>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=196558> deutsch  
englisch
26. **Studienplanung und -auswertung nach dem Stepped-Wedge-Design**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=208451>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=208465> deutsch  
englisch
27. **Methoden zur Bewertung der Kausalität in Beobachtungsstudien**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=212420>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=212454> deutsch  
englisch
28. **Studien zur Evaluation diagnostischer Verfahren**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=220809>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=220816> deutsch  
englisch
29. **Estimands - ein elementarer Baustein in klinischen Studien**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=222624>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=222631> deutsch  
englisch

Liste erstellt von Dr. Bernd Röhrig [bernd.roehrig@gmx.de](mailto:bernd.roehrig@gmx.de)