

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

- | | |
|---|-----------------------------|
| <p>11. Auswertung epidemiologischer Studien
 https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=69732
 https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=69979</p> | <p>deutsch
englisch</p> |
| <p>12. Auswahl statistischer Testverfahren
 https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=74880
 https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=74893</p> | <p>deutsch
englisch</p> |
| <p>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</p> | <p>deutsch
englisch</p> |
| <p>14. Lineare Regressionsanalyse
 https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=78996
 https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=79009</p> | <p>deutsch
englisch</p> |
| <p>15. Überlebenszeitanalyse
 https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=81171
 https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=81182</p> | <p>deutsch
englisch</p> |
| <p>16. Konkordanzanalyse
 https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=98961
 https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=99716</p> | <p>deutsch
englisch</p> |
| <p>17. Randomisierte kontrollierte Studien
 https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=106949
 https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=107009</p> | <p>deutsch
englisch</p> |
| <p>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</p> | <p>deutsch
englisch</p> |
| <p>19. Screening
 https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=126279
 https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=126282</p> | <p>deutsch
englisch</p> |
| <p>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</p> | <p>deutsch
englisch</p> |
| <p>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</p> | <p>deutsch
englisch</p> |
| <p>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</p> | <p>deutsch
englisch</p> |

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