

Serie zur ‚Bewertung medizinischer Studien‘ im Deutschen Ärzteblatt

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

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

22. Indirekte Vergleiche und Netzwerk-Metaanalysen: Schätzung von Effekten bei fehlenden direkten Vergleichsstudien

<http://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=173012>

(deutsch)

<http://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=173015>

(englisch)

23. Propensity Score: eine alternative Methode zur Analyse von Therapieeffekten

<http://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=181706>

(deutsch)

<http://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=181712>

(englisch)

24. Vielfalt und wissenschaftlicher Wert randomisierter Studien

<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=193429>

(deutsch)

<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=193443>

(englisch)

Liste erstellt am 09.02.2018 von Dr. Bernd Röhrig (bernd.roehrig@gmx.de)