

## Grundlagen der Datenanalyse mit R, 4. Auflage – Errata

Stand: 3. Juli 2017

### Inhaltlich relevante Korrekturen

- –

### Weitere Hinweise

- Abschn. 1.1.4, S. 5:  
OpenAnalytics Architect ist jetzt unter folgender URL erhältlich:  
<https://www.getarchitect.io/>
- Abschn. 7.1, S. 231:  
“Um die power eines Tests zu vergrößern, wird mitunter ein höher als übliches  $\alpha$ -Niveau in der Größenordnung von 0.2 gewählt.”  
Dieser Ansatz ist sehr informell. Statistisch angemessen lassen sich Anpassungstests im Kontext von Tests auf Äquivalenz und Nichtunterlegenheit behandeln. Sie dazu (insbesondere Kap. 9): Wellek, S. (2010). Testing Statistical Hypotheses of Equivalence and Noninferiority, 2. Aufl. Boca Raton, FL: Chapman Hall/CRC.
- Abschn. 12.9.2, S. 502, Fußnote 55:  
Für die gewichtete Effektcodierung stellt das Paket `wec` die Funktion `contr.wec()` bereit. Siehe auch:  
Nieuwenhuis R, te Grotenhuis M, Pelzer B. Weighted Effect Coding for Observational Data with `wec`. The R Journal 2017; 9: 477–485.

### Tipp- und Druckfehler

- –