

## Grundlagen der Datenanalyse mit R, 5. Auflage – Errata

Stand: 20. November 2020

### Inhaltlich relevante Korrekturen

- Abschn. 3.4.3, S. 190:  
“`all_of(c("<Name1>", "<Name2>", ...))` sowie `any_of(c("<Name1>", "<Name2>", ...))`  
spezifizieren die auszuwählenden Variablen”

### Weitere Hinweise

### Tipp- und Druckfehler

- Abschn. 2.11, S. 107, Fußnote 43:  
“(Maindonald und Braun 2020),”
- Abschn. 8.1.5, S. 365:  
Die geschätzte Streuung der odds ratios  $e^b$  erhält man mit  $\sqrt{(e^b)^2 \cdot \hat{\sigma}_b^2}$ .
- Abschn. 15.5.2, S. 675:  
“+ `guides(x=guide_axis(angle=90))`”