

## Steffi Höse und Stefan Huschens

### Druckfehler im Buch *Ereignisrisiko – Statistische Verfahren und Konzepte zur Risikoquantifizierung* (2022)

Stelle	Fassung im Buch	korrigiert
S. XV, Z. 1	$s(\mu)$	$s(\mu)$
S. 208, Z. 10 von unten	kleiner ist, als die Risikofunktion anderer Schätzfunktionen	kleiner ist als die Risikofunktion anderer Schätzfunktionen
S. 280, Z. 6 von unten	$\lim_{n \rightarrow \infty} P(X_n \leq t) = \begin{cases} 0 & \text{für } t < 0 \\ \text{für } t > 0 \end{cases}$	$\lim_{n \rightarrow \infty} P(X_n \leq t) = \begin{cases} 0 & \text{für } t < 0 \\ 1 & \text{für } t > 0 \end{cases}$

Stand: 14. November 2022