

René Schilling: **Martingale und Prozesse**

De Gruyter, Berlin 2018. ISBN: 978–3–11–035067-8

Druckfehler und kleinere Änderungen. Letzte Änderung: 19. Mai 2018.

Seite, Zeile	Stelle im Buch	Korrektur
S. 16, Z. 2 von oben	$F \in \mathcal{A}$	$F \in \mathcal{F}$
S. 16, Z. 3 von oben	$\omega \in \Omega$	$\omega \in F$
S. 16, Aufg. 18	$p, q \in [0, \infty]$	$p, q \in [1, \infty]$
S. 30, Aufg. 10	$(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $\mathcal{F}_n = \sigma(S_0, \dots, S_n)$	$(X_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ und $\mathcal{F}_n = \sigma(X_0, \dots, X_n)$
S. 85, Aufg. 4(c)	$x \in \mathbb{R}$	$x \in \mathbb{Z}$
S. 86, Aufg. 7	$\mathbb{P}_Y \perp \mathbb{P}_Y$	$\mathbb{P}_Y \perp \mathbb{P}_X$
S. 107, Aufg. 1	$[X, Y]_n := X_0 Y_0 = \sum_{i=1}^n \dots$	$[X, Y]_n := X_0 Y_0 + \sum_{i=1}^n \dots$
S. 130, Aufg. 1	$\mathbb{P}(\sigma_{2n} = 2k)$	$\mathbb{P}(T_0 = 2k)$
S. 145, Aufg. 2	als Verteilung der	als W-Maß für die