

Korrekturen für *Mathematische Statistik*  
 Ludger Rüschendorf  
 Springer 2014

zuletzt geändert: 17. Oktober 2016

Ich danke Friedrich Liese für zahlreiche Korrekturen.

red = zu ersetzen, grün = einzufügen

page	diesen Text ersetzen	korrekter Text
37 <sub>1</sub>	$(\Theta, \mathcal{A})$	$(\Theta, \mathcal{A}_\Theta)$
38 <sup>8</sup> (2.3)	$\int \mu_x(d\vartheta) Q^{\pi_2}(dx)$	$\int \mu_x(d\vartheta) Q^{\pi_2}(dx)$
58 <sup>14</sup>	$\exists N \in \mathfrak{A}$	$\exists N \in \mathcal{A}$
59 <sup>5</sup>	$\sum_{n=1}^{\infty} \mu_n(B_n)$	$\sum_{n=1}^{\infty} \mu(B_n)$
66 <sup>4</sup>	$d_r(P, Q) < \infty$	$d_r(P, Q) < \varepsilon$
74 <sup>7</sup>	$\int L^2(x, y) \mu_y(x)$	$\int L^2(x, y) \mu_y(dx)$
154 <sub>5</sub>	$\overline{\Phi}_\alpha =$	$\overline{\Phi} =$
168 <sup>3</sup>	$Z_n(\vartheta_0 - \varepsilon)$ $\rightarrow J(\vartheta_0 + \varepsilon, \vartheta_0) < 0$	$Z_n(\vartheta_0 + \varepsilon)$ $\rightarrow J(\vartheta_0 + \varepsilon, \vartheta_0) < 0$
168 <sup>9</sup>	$\widehat{\vartheta}_n(x) \rightarrow 0$	$\widehat{\vartheta}_n(x) \rightarrow \vartheta_0$
211 <sub>1</sub>	$q \ll P_\mu$	$Q \ll P_\mu$
281 <sub>3</sub> , 281 <sub>4</sub>	lim	lim $n \rightarrow \infty$
322 <sup>10</sup>	$(A_0 - L_N)_+$	$(A_0 - L_N)_+$
359 <sup>12</sup>	( $\sim$ Doob-Meyer-Zerlegung)	(Doob-Meyer-Zerlegung)
371 <sub>4</sub>	$4E_\alpha \left( \widehat{\beta}_i^n(t) - \overline{\beta}_i^n(t) \right)^2$	$4E_\alpha \left( \widehat{\beta}_i^n(T) - \overline{\beta}_i^n(T) \right)^2$
398 <sub>15</sub>	$\overline{R}$	$\overline{\mathbb{R}}$
409 <sup>5</sup>	$\overline{R}$	$\overline{\mathbb{R}}$