

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Lineare Regression und das Modell der linearen Wahrscheinlichkeit</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Das Logit-Modell</b>	<b>23</b>
<b>4</b>	<b>Das Maximum-Likelihood-Verfahren zur Schätzung der Logitfunktion</b>	<b>37</b>
<b>5</b>	<b>Interpretation der Koeffizienten der logistischen Regression</b>	<b>67</b>
<b>6</b>	<b>Goodness-of-fit-Maße, Modellvergleiche und Signifikanztests</b>	<b>99</b>
	<b>Kommentierte weiterführende Literatur</b>	<b>127</b>
	<b>Sonstige weiterführende Literatur</b>	<b>131</b>



<http://www.springer.com/978-3-658-05081-8>

Logistische Regressionsanalyse

Eine Einführung

Behnke, J.

2015, VII, 131 S., Softcover

ISBN: 978-3-658-05081-8