

Toni C. Stocker und Ingo Steinke

# Statistik

---

Übungsbuch

**DE GRUYTER**  
OLDENBOURG

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Beschreibung empirischer Verteilungen</b> .....	<b>1</b>
	<b>Lösungen zu Kapitel 1</b> .....	<b>11</b>
<b>2</b>	<b>Analyse empirischer Zusammenhänge</b> .....	<b>33</b>
	<b>Lösungen zu Kapitel 2</b> .....	<b>41</b>
<b>3</b>	<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung</b> .....	<b>57</b>
	<b>Lösungen zu Kapitel 3</b> .....	<b>67</b>
<b>4</b>	<b>Zufallsvariablen und Zufallsvektoren</b> .....	<b>83</b>
	<b>Lösungen zu Kapitel 4</b> .....	<b>109</b>
<b>5</b>	<b>Schätzen von Parametern</b> .....	<b>165</b>
	<b>Lösungen zu Kapitel 5</b> .....	<b>181</b>
<b>6</b>	<b>Statistisches Testen</b> .....	<b>205</b>
	<b>Lösungen zu Kapitel 6</b> .....	<b>223</b>
<b>7</b>	<b>Lineare Regression</b> .....	<b>249</b>
	<b>Lösungen zu Kapitel 7</b> .....	<b>269</b>
	<b>Anhang: Tabellen</b> .....	<b>291</b>
	<b>Literaturverzeichnis</b> .....	<b>295</b>