

# Inhaltsverzeichnis

|   |           |
|---|-----------|
| Vorwort .....   | V         |
| Hinweise zum Gebrauch des Buches .....                                    | VII       |
| <b>1 Einführung .....</b>   | <b>1</b>  |
| <b>2 Wahrscheinlichkeitsrechnung .....</b>                                | <b>13</b> |
| 2.1 Zufall und Ereignis .....   | 13        |
| 2.1.1 Zufällige Ereignisse .....  | 13        |
| 2.1.2 Der Ereignisraum .....  | 13        |
| 2.1.3 Urnenmodelle .....  | 18        |
| 2.1.4 Übungen .....   | 22        |
| 2.2 Der Begriff der Wahrscheinlichkeit .....                              | 23        |
| 2.2.1 Laplace'scher Ansatz .....  | 23        |
| 2.2.2 Experimenteller Ansatz .....  | 31        |
| 2.2.3 Übungen .....   | 34        |
| 2.3 Axiomatische Definition der Wahrscheinlichkeit .....                  | 35        |
| 2.3.1 Der abstrakte Wahrscheinlichkeitsbegriff .....                      | 36        |
| 2.3.2 Grundlegende Folgerungen .....                                      | 38        |
| 2.3.3 Übungen .....   | 42        |
| 2.4 Stochastische Unabhängigkeit und bedingte<br>Wahrscheinlichkeit ..... | 43        |
| 2.4.1 Bedingte Wahrscheinlichkeit und Bayes'scher Satz ....               | 43        |
| 2.4.2 Stochastische Unabhängigkeit .....                                  | 50        |
| 2.4.3 Übungen .....   | 52        |
| 2.5 Zufallsvariablen und Verteilungen .....                               | 53        |
| 2.5.1 Zufallsvariablen .....  | 53        |
| 2.5.2 Verteilungen .....  | 56        |
| 2.5.3 Diskrete Verteilungen .....   | 57        |
| 2.5.4 Stetige Verteilungen .....  | 63        |
| 2.5.5 Verteilungsfunktion und Verteilungsdichte .....                     | 63        |
| 2.5.6 Funktionen von Zufallsvariablen .....                               | 69        |
| 2.5.7 Vektorwertige Zufallsvariablen .....                                | 71        |
| 2.5.8 Übungen .....   | 72        |
| 2.6 Unabhängige Zufallsvariablen .....                                    | 74        |
| 2.6.1 Summen unabhängiger Zufallsvariablen .....                          | 75        |
| 2.6.2 Kennwerte unabhängiger Zufallsvariablen .....                       | 80        |

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| 2.6.3    | Kennwerte von Summen und Produkten .....                  | 92  |
| 2.6.4    | Übungen .....   | 94  |
| 2.7      | Weitere spezielle Verteilungen und ihre Anwendungen ..... | 96  |
| 2.7.1    | Diskrete Verteilungen .....                               | 96  |
| 2.7.2    | Stetige Verteilungen .....                                | 103 |
| 2.7.3    | Umgang mit der Normalverteilung .....                     | 116 |
| 2.7.4    | Übungen .....   | 119 |
| 2.8      | Grenzwertsätze .....                                      | 121 |
| 2.8.1    | Das Gesetz der großen Zahlen .....                        | 122 |
| 2.8.2    | Der zentrale Grenzwertsatz .....                          | 124 |
| 2.8.3    | Der Satz von Moivre-Laplace .....                         | 126 |
| 2.8.4    | Der Poisson'sche Satz .....                               | 129 |
| 2.8.5    | Übungen .....   | 130 |
| <b>3</b> | <b>Monte-Carlo-Simulationen</b> .....                     | 131 |
| 3.1.1    | Monte-Carlo-Methode .....                                 | 131 |
| 3.1.2    | Simulation von Zufallsgrößen .....                        | 137 |
| 3.1.3    | Anwendungsbeispiel: Bediensystem .....                    | 139 |
| 3.1.4    | Übungen .....   | 141 |
| <b>4</b> | <b>Statistische Tolerierung</b> .....                     | 143 |
| 4.1.1    | Tolerierung geometrischer Maßketten .....                 | 143 |
| 4.1.2    | Toleranzanalyse und Toleranzsynthese .....                | 146 |
| 4.1.3    | Statistische Tolerierung .....                            | 148 |
| 4.1.4    | Übungen .....   | 157 |
| <b>5</b> | <b>Mathematische Statistik</b> .....                      | 159 |
| 5.1      | Aufgaben der mathematischen Statistik .....               | 159 |
| 5.1.1    | Schätztheorie .....                                       | 159 |
| 5.1.2    | Testtheorie .....   | 160 |
| 5.2      | Stichproben und Stichprobenfunktionen .....               | 161 |
| 5.2.1    | Empirische Verteilungen .....                             | 162 |
| 5.2.2    | Kennwerte von Stichproben .....                           | 171 |
| 5.2.3    | Übungen .....   | 176 |
| 5.3      | Statistische Schätztheorie .....                          | 177 |
| 5.3.1    | Parameterschätzungen .....                                | 177 |
| 5.3.2    | Konfidenzintervalle .....                                 | 192 |
| 5.3.3    | Übungen .....   | 202 |
| 5.4      | Testen von Hypothesen .....                               | 205 |
| 5.4.1    | Statistische Hypothesen und Tests .....                   | 205 |

|          |  |            |
|----------|--|------------|
| 5.4.2    | Parametertests .....                       | 213        |
| 5.4.3    | Verteilungstests .....                     | 225        |
| 5.4.4    | Nichtparametrische Verteilungstests .....  | 233        |
| 5.4.5    | Übungen .....                              | 241        |
| 5.5      | Varianzanalyse .....                       | 244        |
| 5.5.1    | Einfaktorielle Varianzanalyse .....        | 245        |
| 5.5.2    | Zweifaktorielle Varianzanalyse .....       | 258        |
| 5.5.3    | „Nichtparametrische“ Varianzanalyse .....  | 264        |
| 5.5.4    | Übungen .....                              | 275        |
| 5.6      | Regressionsanalyse .....                   | 277        |
| 5.6.1    | Einfache lineare Regression .....          | 278        |
| 5.6.2    | Multiple lineare Regression .....          | 301        |
| 5.6.3    | Nichtlineare Regression .....              | 305        |
| 5.6.4    | Übungen .....                              | 316        |
| <b>6</b> | <b>Monte-Carlo-Analysen .....</b>          | <b>319</b> |
| 6.1.1    | Monte-Carlo-Verteilungsschätzungen .....   | 319        |
| 6.1.2    | Monte-Carlo-Hypothesentests .....          | 327        |
| 6.1.3    | Übungen .....                              | 339        |
| <b>7</b> | <b>Statistische Prozesskontrolle .....</b> | <b>343</b> |
| 7.1.1    | Kontrollkarten .....                       | 343        |
| 7.1.2    | Prozessfähigkeit .....                     | 357        |
| 7.1.3    | Übungen .....                              | 364        |
| <b>8</b> | <b>Lösungen zu den Übungen .....</b>       | <b>367</b> |
| <b>A</b> | <b>Herleitung von Verteilungen .....</b>   | <b>491</b> |
| A.1      | Exponentialverteilung .....                | 491        |
| A.2      | Normalverteilung .....                     | 492        |
| A.3      | Weibull-Verteilung .....                   | 494        |
| <b>B</b> | <b>Verteilungstabellen .....</b>           | <b>497</b> |
| B.1      | Werte der Standard-Normalverteilung .....  | 497        |
| B.2      | Quantile der Chi-Quadrat-Verteilung .....  | 499        |
| B.3      | Quantile der t-Verteilung .....            | 500        |
|          | <b>Begleitsoftwareindex .....</b>          | <b>503</b> |
|          | <b>Stichwortverzeichnis .....</b>          | <b>505</b> |