Stichwortverzeichnis

Α	systematische Stichprobe	D
A α-Fehler 247 Abbild der Grundgesamtheit 32 Abhängigkeit, funktionale 132 Ablehnungsbereich, Hypothesentest 249 Abstand, interquartiler 84, 86 für klassierte Daten 85 Abweichung nicht erklärte 137 absolute 89 durchschnittliche 89, 91, 94 durchschnittliche quadrierte vom Mittelwert 91 erklärte 141 mittlere absolute 89 negative, unterdurchschnittliche 99 positive, überdurchschnittliche 99 vom Durchschnittswert 81 Additionsregel 154 für sich nicht gegenseitig ausschließende Ereignisse 156 Alternativhypothese 244 Analyse eindimensionale 111 mehrdimensionale 111 statistische 271 Annahmebereich, Hypothesentest 249 Anpassungstest 243 Anteil, relativer 52 Anteilswert 239 relativer 240 Antwortverweigerung 218 Arbeitshypothese 244 Arithmetisches Mittel 62, 133, 267 Schätzfunktion 231 Assoziation 119 Ausreißer 86	Auswahlverfahren 273 Auswertungsprogramm, statistisches 275 Auswertungsverfahren 274 B β-Fehler 247 Balkendiagramm 56 Basisjahr 105 Baumdiagramm 168, 190 Bayes-Regel 162, 167 Beeinflussung, wechselseitige 129 Befragung 37 Befund, statistische Relevanz 260 Begriffe 35 zentrale 273 Beobachtung 36, 42 Bericht, wissenschaftlicher 276 Berichtsjahr 105 Beschreibende Statistik 27 Bestätigung, empirische 252 Bestimmtheitsmaß 143 Bestimmung approximative 152 Bewertung der Ergebnisse 276 Beziehung lineare 137 positive oder negative 120 Beziehungszahlen 103 Binomialexperiment 186 Binomialkoeffizient 187 Binomialverteilung 186 Standardabweichung 194 Binomialwahrscheinlichkeitsverteilung 190 Boxplot 60, 86	Darstellung der Ergebnisse 276 Daten 33 ff. gruppierte 47, 72 klassierte 48, 72 Repräsentativität 38 Rohdaten 42 Sekundärdaten 34 Datenanalyse 271, 275 Datenerhebung 34 Datenerhebungsmethode 36 Datengewinnung 35 Datengewinnung 35 Datenquelle 102 Datensatz 42 Datentabelle 28, 47 Datenzelle 114 Deskriptive Statistik 28 Instrumente 28 Determinationskoeffizient 143 Diagramm 28, 54 Balkendiagramm 56 Boxplot 60 Histogramm 60 Kuchendiagramm 57 Liniendiagramm 58 Piktogramm 60 Säulendiagramm 56 Stabdiagramm 56 Stabdiagramm 56 Stabdiagramm 57 Dichte 74 Dichtefunktion 202 Normalverteilung 207 Durchschnitt 62 E Effektvariable 131 Effizienz, Schätzfunktion 230 Einheit, statistische 28, 220 Einsatzgebiete der Statistik
Assoziation 119 Ausreißer 86	Boxplot 60, 86	
Ermittlung von 100 Auswahl der Untersuchungseinhei- ten 37 geschichtete 220	Chi-Quadrat 115 Chi-Quadrat-Wert 117	Einzelwahrscheinlichkeit 156, 167 Elementarereignis 148 Empirische Forschung, Methoden 33

Ereignis 148 f. disjunktes 154	Flächen, Standardnormalver- teilung 211	Häufigkeitsdaten 47 Häufigkeitsdichte 55
gleich wahrscheinliches	Formel nach Laplace 150	Häufigkeitstabelle 51
151	Formelausdrücke 62	Häufigkeitsverteilung
sich gegenseitig ausschlie-	Forschungsdesign 273	kumulierte 52
ßende 154	Forschungshypothese 244,	kumulierte relative 52
sich gegenseitig nicht aus-	258	univariate 113
schließende 156	Fragebogen, codierter 275	Histogramm 54
sicheres 148	Fragestellungen der statisti-	Hypergeometrische Vertei-
voneinander abhängige	schen Analyse 272	lung 194
160	Freiheitsgrade 231, 236, 238	Erwartungswert 196
voneinander unabhängige		Standardabweichung 197
159	G	Varianz 196
Ereignisraum 148	Gauß, Carl Friedrich 206	Hypothese 31, 243 f.
Erfahrung, wissenschaftliche	Gebietsstichproben 38	Hypothesentest 31, 243
244	Gegenwahrscheinlichkeit	Ablauf 249
Erfolgswahrscheinlichkeit	154, 157, 186	einseitiger 245, 250
_ 192	Geometrisches Mittel 63	Entscheidungsregeln 253
Ergebnis	Gesamterhebung 32	zweiseitiger 254
nicht signifikantes 249,	Gesamtheit 28	Anteilswerte 256 f.
260	Gesamtheit, statistische 244	Entscheidungsmöglichkei-
signifikantes 246, 248	Gesamtsumme 113	ten 248
hochsignifikantes 247	Gesamtwahrscheinlichkeit	zweiseitiger 245
schwach signifikantes 247	168	1
Ergebnisinterpretation 276	Gesamtzahl 103, 113	•
Ergebnispräsentation 276 Erhebungsdesign 36	Gini-Koeffizient 107	Index 105
Erhebungsformen 36	Gleichverteilung 178	Indexzahlen 105
Erhebungsmethode 273	kontinuierliche 201	Indikator 35
Erklärung, ursächliche 129	Standardabweichung 206	Induktive Statistik 30
Erschöpfungsgrad, Schätz-	Varianz 205	Inferenzstatistik 30
funktion 230	Gleichwahrscheinlichkeits-	Informationsbedarf 34
Erwartungstreue, Schätz-	verteilung, stetige Zufalls-	Informations suche 272
funktion 230	variable 204	Informationsverlust 79 f.
Erwartungswert 115, 180 f.,	Gliederungszahlen 103	Inhaltsanalyse 37
192	Glockenkurve 207 Grenzwertsatz	Interquartiler Abstand 84, 86
Berechnung 183	_	für klassierte Daten 85
Binomialverteilung 193	Anwendungsvorausset- zungen 234	Intervall 202
einer hypergeometrischen	beim Hypothesentest 249	Intervallgrenzen 203
Verteilung 196	Hypothesentest Anteils-	Intervallschätzung 232
Gleichverteilung 205	werte 257	Intervallskala 40
Poisson-Verteilung 198	Stichprobenanteilsvertei-	Interzept 132
Stichprobenmittelwertver-	lung 240	Irrtumsbereich, Stichproben
teilung 223, 233	zentraler 222, 233	mittelwertverteilung 234
Eulersche Zahl 198	Grundgesamtheit 28, 37, 215	Irrtumswahrscheinlichkeit
Experiment 36	Abbild 32	232, 246
Extremwert 68, 83	Arten 217	
F	endliche 217	K
	unendliche 217	Kartogramm 60
Faktor, kausaler 129	Grundgesamtheitsparameter	Kategorien 50
Fakultät 170, 187	31	Kennzahlen 29, 101
Fehler 1. Art 253	Gruppierte Daten 47	statistische 101, 229
Fehler 2. Art 247, 252		Kennziffer 101
Typen 247	Н	Klassen 50
erster Art 247	Häufigkeit 113	Klassenbreite 50, 55, 73
α-Fehler 247	absolute 52	Klassendichte 73
β-Fehler 247	kumulierte relative 152,	Klasseneinteilung 50
Fehlererfolgsrate 199	178	Klassengrenze 50
Feldphase 274	relative 62	Klassenmitte 73 f., 77, 93

Klassenzahl bestimmen 50 Klassifikation 79 Klumpenauswahl 38 Klumpenstichprobe 218 Kombination 169 ff. mit Zurücklegen 172 ohne Zurücklegen 173 Kombinatorik 169 Komplementärwahrscheinlichkeit 153 Konsistenz, Schätzfunktion 230 Konstante 133 der Regressionsgleichung Kontingent 119 Kontingenz 119 Kontingenzkoeffizient 118 Kontingenztabelle 112 Konzentration 106 Konzentrationsmaße 106 Korrekturfaktor 225 Korrelationskoeffizient 268 nach Bravais 127 Kovarianz 124, 126, 133 Kreuztabelle 112 Kriteriumsvariable 131 Kuchendiagramm 57

Lagemaße für klassierte Daten 72 im Überblick 79 zentrale 29, 61, 72, 82 Lambda 198 Laplace 150 Laspeyres 268 Linearität 127 Liniendiagramm 58 Logarithmus, dekadischer 50

М

Manipulation des Betrachters Masse, statistische 28 Median 65 Anwendung bei gerader Fallzahl 67 für klassierte Daten 76 für ungerade Fallzahlen 66 Medianklasse 75 Mehrdimensionale Betrachtungsweise 112 Mehrfachantworten 41 Merkmal abhängiges 112 statistisches 28, 273

unabhängiges 112

Merkmalsausprägung 35 Messniveau 41 metrisches 29 nominales 29 ordinales 29 Messzahlen 104 Messzahlformel 104 Methode der kleinsten Quadrate 139 statistische 151 subjektive 153 Methoden der empirischen Forschung 33 Metrische Skala 40 Metrisches Skalenniveau 29 Mises, Richard von 151 Mittel arithmetisches 62, 133, geometrisches 63 gewichtetes arithmetisches 77 Mittelwerte 61 Modalklasse 73 Modell, theoretisches 35 Modus 68 für klassierte Daten 72 Multiplikationsregel 158 bei unabhängigen Ereignissen 159 für voneinander abhängige Ereignisse 160

Nacherhebung 274 Nachvollziehbarkeit 276 intersubjektive 276 Nominalskala 39 Nominalskalenniveau 29 Normalverteilung 206, 269 Dichtefunktion 207 Eigenschaften 207 Merkmale 207 Normalverteilungsannahme 238, 246 Normalverteilungsdichtefunktion 269 Notation 181 Nullhypothese 244 Ablehnungsbereich 250, Nullpunkt, absoluter 63

Ordinalskala 39, 119 Ordinalskalenniveau 29

P

Paasche Parameter 181, 216, 230, 243 unbekannter 229 Parameterwert 229 Permutation 169 für gruppierte Daten 170 Perzentil 70,84 fünfzigstes 70 Perzentilrechnung 71 Piktogramm 60 Plausibilität der Daten 275 Poisson-Verteilung 197 Anwendungsbedingungen Erwartungswert 198 Standardwert 198 Varianz 198 Population 28 PowerPoint-Präsentation Prädikatorenvariable 131 Pre-Test 274 Preisindex nach Laspeyres 268 Primärdaten 34 Primärdatenerhebung 272 Primärerhebung 34 Problem, Formulierung 271 Produktregel 188 Prognosen 27 Prozentwert 56, 239 Prozentzahl 103 Prüfstatistik 251 Punktschätzung 229, 232 Punktwahrscheinlichkeit 202

Qualität der statistischen Analysen 38 Qualitätsanforderungen, Schätzfunktion 230 Quantil 70,72 Quartil 70 zweites 65, 70 Quelle der Daten 102 Quellenangaben 276 Quintil 70 Ouotenauswahl 38 Quotenstichprobe 218

R

Randverteilung 113 Rangdifferenz 120 f. Range 83 Rangkorrelationskoeffizient

Ratioskalenniveau 40 Skala 39 Statistische Analysen, Quali-Recherche 272 metrische 40 tät 38 Referenzmenge Nominalskala 39 Regel von Bayes 162 Ordinalskala 39 Regression 131 Skalenniveau 40,80 Regressionsanalyse 131 Spaltenprozentwert 114 Basismodell 135 Spannweite 83 Regressionsfunktion 131 Spearmans Rho 119 Regressionsgleichung 132 Spezifikation des theoreti-Regressionskoeffizient 133, schen Modells 35 Stabdiagramm 56, 60, 178 Interpretation 135 Standardabweichung 94 f., Vorzeichen des 134 267 Berechnung 183 Reliabilität 274 Repräsentationsschluss 216 für gruppierte Daten 95 Grundprinzip 216 Schätzung aus Stichprobe Voraussetzungen 216 Repräsentativität 218 Binomialverteilung 194 Repräsentativität der Daten der hypergeometrischen 240 Verteilung 197 Repräsentativität der Stichfür klassierte Daten 95 probe 150 Gleichverteilung 206 Revision von gegebenen im Unterschied zur Varianz Wahrscheinlichkeiten 164 Rohdaten 42, 49 Poisson-Verteilung 198 Rohwerte 42 Stichprobenmittelwert 224 Rücklaufquote 218 Standardeinheiten 209 Standardfehler 224 f., 233, S 239, 270 Standardfehler, Stichproben-Säulendiagramm 56 anteilswertverteilung 257 Scatterplot 123 Stichprobenanteilsvertei-Schätzer 230 lung 240, 242 verzerrter 230 endliche Grundgesamtheit Schätzfunktion 230 Anteilswert 231 Stichprobe mit Zurückarithmetisches Mittel 231 legen 225 Qualitätsanforderungen unendliche Grundgesamt-230 heit 225 Varianz 231 Standardisierung 98, 209 f. Schätzung 31 Standardnormalverteilung effiziente, erwartungstreue 209, 233 92 Flächen 211 Schätzverfahren 31 Merkmale 209 Schätzwerte, statistische 181

Vorteile 209

Aufgaben 24

Definition 26

induktive 30

normierte 127 schließende 30, 215 Ursprünge 25

deskriptive 28

Statistik

tabelle 210, 226

beschreibende 27

Einsatzgebiete 26

Inferenzstatistik 30

Instrumente 28, 31

Standardnormalverteilungs-

Schließende Statistik 30

Schlussfolgerungen 27

Schneeballverfahren 38

Sekundärerhebung 34

Schneeballstichprobe 218

Sekundärdatenanalyse 272

Signifikanzniveau 232, 247

Instrumente 31

Schnittmenge 154

Sekundärdaten 34

Signifikanz 246

Risiko 248

Statistische Einheit 28 Statistische Masse 28 Statistische Merkmale assoziierte 119 kausal abhängige 119 kontingente 119 Statistisches Merkmal 28 Status 25 Steigungskoeffizient 132 Steigungsparameter 132 Stichprobe 30 ff., 37, 215 Arten 217 repräsentative 32 Repräsentativität 150, 218 systematische 218 f. Stichprobenanteilsverteilung Stichprobenelement 216, 220 Stichprobenerhebung 38 Stichprobenfehler, Anteilswerte 239 Stichprobengröße, kleine 238 Stichprobenmindestgröße, Anteilsschätzung 240 Stichprobenmittelwert 222 Erwartungswert 233 Standardabweichung 224 Stichprobenmittelwertverteilung 223, 233 Stichprobenumfang 233 Stichprobenvarianz 92 Streudiagramm 60, 122 Streuung 81 Ausmaß der 82 durchschnittliche quadrierte um den Mittelwert erklärte 140 geringe 81 große 81 Streuungsmaße 29 Summe der Einzelwahrscheinlichkeiten 179 Summenzeichen 53 Symbole 187 Symbolisierung, einheitliche Symmetrie 208

Т

t-Tabelle 238 t-Verteilung 236, 255 Vergleich Standardnormalverteilung 237

Tabelle 47	der Zufallsvariablen 182
eindimensionale 51	einer binomialverteilten
mehrdimensionale 51	Zufallsvariablen 193
Tabellenbeschriftung 54	erklärte 141 f.
Tabellenkopf 51	für gruppierte Daten 92
Täuschungen, optische 60	für Häufigkeitsdaten 92
Techniken 27	für klassierte Daten 93
Teilerhebung 30	Gleichverteilung 205
Teilmenge 215	hypergeometrische Vertei-
Tendenz, zentrale 81	lung 196
Test, statistischer 244	im Unterschied zur
Teststatistik 249	Standardabweichung 95
Wahl der 253	nicht erklärte 138, 140, 142
Anteilswerte 257	Poisson-Verteilung 198
Thema der statistischen	Schätzfunktion 231
Untersuchung 272	Varianzzerlegung 142
Theorie 273	Variation 170 f.
Ties 121	mit Zurücklegen 171
Tortendiagramm 57	ohne Zurücklegen 171
Transformation, lineare 98,	Variationskoeffizient 96
208, 269	Venn, John 155
Treppenfunktion 179	Venn-Diagramm 155
	Verfahren
U	Auswahl, gezielte 38
Überabzählbar 176	Gebietsstichprobe 38
Überlappungen 158	Klumpenauswahl 38
Überprüfung, empirische	nicht zufallsgesteuerte 38
244	Quotenauswahl 38
Unabhängigkeit, von statisti-	Schneeballverfahren 38
schen Merkmalen 115	willkürliche 38
Unabhängigkeitstest 243	zufallsgesteuerte 38
Untersuchungsansatz 34	Verhältniszahlen 102
Untersuchungsgegenstand	Vermutungen 243
35	Verteilung, zweigipfelige 55
Urliste 42, 219	eingipfelige 68 f.
Ursachen 27	hypergeometrische 194
Urteil, subjektives 153	linksschiefe 69
, ,	linkssteile 69
V	rechtsschiefe 69
V-1: 4:4:4 05.4	rechtssteile 69
Validität 274	schiefe 257
Variable 28, 35, 273	symmetrische eingipfelige
abhängige 131	69
determinierende 131	Verteilungsfunktion 178
determinierte 131	Vertrauensintervall 232
diskrete 41	Anteilswerte 239, 241
endogene 131	Berechnung 234
erklärende 131	kleine Stichproben 236
exogene 131	t-Verteilung 237
kontinuierliche 41	Bestimmung 232
qualitative 41	Stichprobenmittelwertver-
quantitative 41	teilung 233
quasi-stetige 41	Vertrauenswahrscheinlich-

keit 232

Vorspalte 52

Vollerhebung 37, 216

überprüfen 51

Vollständigkeit der Daten

stetige 41

unabhängige 131

Berechnung 183

Stichprobenvarianz 92

Varianz 91, 95, 133

W

Wachstumsfaktor 63 Wachstumsrate 64 durchschnittliche 63 Wahrscheinlichkeit 148 bedingte 160 ff., 269 Möglichkeiten der Berechnung 150 totale 165, 167 f. Zuordnung der 151 Wahrscheinlichkeitsberechklassische Methode 150 nach Laplace 150 nach von Mises 151 statistische Methode 151 subjektive Methode 153 Wahrscheinlichkeitsfunktion der binomialverteilten Zufallsvariablen 188 Wahrscheinlichkeitsrechnung 147, 150 Wahrscheinlichkeitsregeln Wahrscheinlichkeitsverteilung 31, 168, 177 diskrete 185 Warenkorb Wendepunkte 208 Wert absoluter 239 kritischer 250 erwarteter 115 vorhergesagter 139 Wertintervall 201 Whiskers 86 Wirkungsvariable 131 Wissenschaft 247 Würfelspiel 175

Ζ

z-Einheiten 209 Z-Wert 98, 209, 269 Standardnormalverteilungstabelle 210 Stichprobenmittelwertverteilung 226 Zahl, einfache 101 Zeilenprozentwert 114 Zellhäufigkeit 113 Zentraler Grenzwertsatz Anwendungsbedingungen bei Anteilsschätzung 242 Anwendungsvoraussetzungen 241 Ziele 272 Ziele der Untersuchung 34

Zufall 149 Zufallsauswahl 150 Zufallsexperiment 31, 149, 175 Zufallsstichprobe einfache 217 geschichtete 218 mehrstufige 218 systematische 218 Zufallsvariable 31, 175, 186 binomialverteilte 193, 240 diskrete 176

Funktion 176 gleichverteilte 202 f. kontinuierliche 176, 201 f. normalverteilte 188, 208 stetige 176, 202 f. Zufallsvorgang 149 Zufallszahlentabellen 219 Zuordnung von Wahrscheinlichkeiten 151 Zusammenfassung, summarische 52 Zusammenhang

kausaler 36, 103, 112, 131 linearer 124 negativer und positiver 120 Richtung des 121 Stärke des 121, 127 statistischer 129 Zusammenhangsanalyse, bivariate, zweidimensionale Zusammenhangsmaß 29, 114, 124 Zustände 27