

Vahlens Textausgaben

Aktuelle Wirtschaftsgesetze 2017

Die wichtigsten Wirtschaftsgesetze für Studierende

Bearbeitet von

Prof. Dr. Ulrich Döring, Prof. Dr. Ernst R. Führich, Prof. Dr. Eugen Klunzinger, Prof. Dr. Marcus Oehlich,
Prof. Dr. Thorsten Richter

9. Auflage 2017. Buch. VIII, 1568 S. Kartoniert

ISBN 978 3 8006 5366 9

Format (B x L): 12,4 x 19,1 cm

Gewicht: 954 g

Recht > Handelsrecht, Wirtschaftsrecht > Allgemeines, Gesamtdarstellungen
Wirtschaftsrecht

Zu Leseprobe und Inhaltsverzeichnis

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beek-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Stichwortverzeichnis

Symbole

10-fach-Regel 21, 71, 270

A

Absoluter Beitrag 129, 270

Absolute Relevanz 129, 270

Adjustiertes Bestimmtheitsmaß 171, 270

Algorithmuseinstellungen 76, 270

Alternierende Extremantworten 50, 270

Antwortbasierte Segmentierungsverfahren 251, 270

Äquidistanz 7, 270

Auslassungsdistanz 174, 270

Ausreißer 51, 270

Ausschließlich indirekte Mediation 198, 271

Äußere Modelle 10, 28, 32, 38, 271

AVE 96, 106, 114, 271

B

Bedingter indirekter Effekt 220, 271

Beobachtete Heterogenität 250, 271

Bestimmtheitsmaß 94, 170, 189, 271

Bias-korrigierte Konfidenzintervalle 136, 271

Blindfolding 174, 187, 270, 271

Bootstrap-Fälle 132, 271

Bootstrap-Konfidenzintervall 103, 135, 154, 169, 179, 271

Bootstrapping-Subsamples 132, 155, 203, 272

Bootstrapping-Verfahren 103, 127, 131, 153, 179, 272

C

CB-SEM V, 4, 13, 27, 272

Clusteranalysen 3, 250, 272

Composite-Indikatoren 41, 125, 272

Composite-Reliabilität 96, 106, 115, 256, 272

Composite-Variable 5, 13, 27, 41, 254, 272

Consistency at Large 17, 24, 45, 75, 272

Coverage-Fehler 136, 272

Cronbachs Alpha 91, 96, 106, 256, 272

CTA-PLS 44, 234, 243, 260, 272

D

Datenmatrix 5, 57, 70, 81, 174, 272

Diagonal-Lining 50, 273

Direkter Effekt 34, 170, 195, 218, 222, 236, 273

Diskriminanzvalidität 90, 99, 106, 147, 273

Doppeltes Bootstrapping 137, 273

Doppeltes Bootstrapping nach Davison & Hinkley 132, 135, 137, 273

Doppeltes Bootstrapping nach Shi 137, 273

Dreifache Interaktion 211, 273

Durchschnittlich erfasste Varianz 96, 110, 273

E

Effekt-Indikatoren 40, 273

Einfache Mediatoranalyse 201, 273

Einfacher Effekt 210, 213, 218, 273

Empirischer t-Wert 133, 139, 168, 273

Endogene Konstrukte 71, 169, 179, 274

Endogene latente Variablen 11, 33, 73, 79, 140, 164, 179, 274

Erklärte Varianz 90, 115, 274

Evaluationskriterien 90, 115, 159, 167, 201, 203, 216, 274

Exact-Fit-Test 166, 179, 274

Exogene Konstrukte 71, 169, 179, 274

Exogene latente Variablen 11, 33, 122, 173, 274

Explorativ 3, 274

Ff²-Effektstärke 90, 173, 179, 186, 217, 274

Faktormodell 76, 255, 274

Fallweiser Ausschluss 49, 274

Fehler 2. Art 20, 274

- Fehlerterme 11, 19, 28, 41, 274
 FIMIX-PLS 251, 261, 274
 Finite-Mixture-PLS-Ansatz 251, 274
 Formative Messung 12, 41, 65, 71, 275
 Formativ-formatives HCM 239, 260, 275
 Formativ-reflektives HCM 239, 260, 275
 Formativ spezifiziertes Messmodell 25, 40, 66, 79, 119, 275
 Fornell-Larcker-Kriterium 100, 110, 147, 275
 Freiheitsgrade (df) 45, 133, 275
- G**
- Genetic-Algorithm-Segmentation-Ansatz (PLS-GAS) 252, 275
 Gewichte, äußere 71, 78, 124, 238, 275
 Gewichtungsschema 76, 242, 275
 Gleichheit der Mittelwerte und Varianzen der Composite-Variablen 254, 261, 276
 GoF 166, 276
 Goodness-of-Fit-Index 74, 90, 95, 164, 276
- H**
- Haupteffekt 213, 218, 276
 HCM 37, 238, 259, 276
 Heterogenität 206, 234, 246, 261, 276
 Heterotrait-Heteromethod-Korrelationen 102, 149, 276
 Heterotrait-Monotrait-Verhältnis (HTMT) 96, 102, 111, 149, 276
 Hierarchisches Komponentenmodell 37, 238, 259, 276
 HOC 239, 259, 276
 HTMT 96, 102, 111, 149, 276
 Hypothesen über Beziehungen im Modell 28, 38, 54, 65, 276
- I**
- Importance 235, 259, 277
 Importance-Performance-Analyse (Importance-Performance-Map-Analysis, IPMA) 234, 259, 277
 Index 40, 277
 Index der moderierten Mediation 221, 277
 Indikatoren 6, 28, 277
 Indikatorreliabilität 97, 108, 277
 Indirekter Effekt 34, 170, 195, 220, 236, 277
 Individuelle Änderungen der Vorzeichen 134, 277
 Inhaltsvalidität 93, 98, 121, 277
 Inkonsistente Mediation 200, 277
 Inneres Modell 10, 28, 32, 277
 In-Sample-Prognosefähigkeit 171, 277
 Interaktionseffekt 208, 277
 Interaktionsterm 210, 278
 Interne-Konsistenz-Reliabilität 96, 106, 278
 Interpretational Confounding 127, 278
 Intervallskala 7, 278
 IPMA 234, 259, 278
 Items 6, 278
 Iterative-Reweighted-Regression-Segmentation-Ansatz (PLS-IRRS) 252, 278
- K**
- Kaskadierte Moderatoranalyse 278
 Kategoriale Moderatorvariable 36, 208, 278
 Kausale Beziehungen 34, 278
 Kausale Indikatoren 41, 278
 Keine Vorzeichenänderungen 134, 154, 160, 182, 278
 Kodierung 8, 278
 Kollinearität 94, 123, 150, 167, 179, 201, 212, 278
 Kommunalität (Item) 98, 279
 Kommunalität (Konstrukt) 99, 279
 Kompetitive Mediation 198, 279
 Komplementäre Mediation 198, 279

- Komponente höherer Ordnung (higher-order component, HOC) 239, 259, 279
- Komponenten niedrigerer Ordnung (lower-order components, LOC) 239, 260, 279
- Kompositionelle Invarianz 254, 279
- Konfidenzintervall 103, 113, 135, 169, 184, 279
- Konfigurale Invarianz 254, 261, 279
- Konfirmatorisch 3, 279
- Konfirmatorische Tetrad Analyse in der PLS-SEM (CTA-PLS) 44, 234, 242, 260, 279
- Konsistentes PLS-Verfahren (PLSc) 18, 255, 261, 279
- Konstrukte 6, 28, 279
- Konstrukt-Level-Änderungen des Vorzeichens 134, 280
- Konstruktwerte 15, 71, 86, 214, 235, 280
- Kontinuierliche Moderatorvariablen 37, 209, 280
- Konvergenz 78, 280
- Konvergenzvalidität 93, 97, 106, 122, 131, 149, 280
- Kovarianzbasierte Strukturgleichungsmodellierung (CB-SEM) V, 4, 13, 27, 280
- Kreuzladungen 99, 111, 147, 280
- Kreuzvalidierte Kommunalität 176, 280
- Kreuzvalidierte Redundanz 176, 187, 280
- Kritischer t-Wert 133, 168, 179, 280
- Kurtosis 52, 280
- L**
- Ladungen, äußere 71, 78, 96, 107, 281
- Latente Klassenanalysen 51, 247, 281
- Latente Variablen 6, 28, 114, 281
- Listenweiser Ausschluss 49, 281
- LOC 239, 260, 281
- M**
- Manifeste Variablen 6, 28, 281
- Maximale Anzahl an Iterationen 78, 107, 146, 281
- Mediation 34, 194, 230, 281
- Mediatormodell 195, 221, 281
- Mediatorvariable 194, 220, 230, 281
- Mediierender Effekt 34, 200, 281
- Mediierte Moderation 220, 281
- Messäquivalenz 253, 281
- Messfehler 6, 27, 75, 92, 281
- Messinvarianz 253, 261, 281
- Messinvarianz für Composite-Modelle (MICOM) 253, 261, 281
- Messmodell 10, 38, 65, 242, 282
- Messmodellfehlspezifikation 242, 282
- Messskala 7, 282
- Messtheorie 12, 28, 38, 282
- Messung 5, 12, 282
- Metrische Daten 23, 282
- MICOM 253, 261, 282
- Minimale Stichprobengröße 20, 282
- Mittelwertersetzung 49, 59, 282
- Modelle höherer Ordnung 37, 238, 282
- Modellimplizierte nicht redundante Tetraden 244, 260, 282
- Modellkomplexität 16, 76, 282
- Moderation 36, 194, 206, 230, 283
- Moderatoreffekt 36, 209, 283
- Moderatorvariable 36, 206, 283
- Moderierender Effekt 36, 224, 283
- Moderierte Mediation 220, 283
- Monotrait-Heteromethod-Korrelationen 103, 283
- Multigruppenanalyse 37, 207, 247, 260, 283
- Multikollinearität 123, 283
- Multiple Mediatoranalyse 201, 283
- Multivariate Analysen 2, 8, 27, 283
- N**
- Nicht-Mediation nur mit direktem Effekt 198, 283
- Nicht-Mediation ohne Effekte 198, 283

Nominalskala 7, 283

O

Omnibustest auf Gruppenunterschiede (OTG) 250, 283

Ordinalskala 7, 284

Orthogonalisierungsansatz 212, 284

OTG 250, 284

Out-of-Sample-Prognosefähigkeit 174, 284

P

Paarweiser Ausschluss 49, 284

Parametrischer Ansatz 249, 284

Partial Least Squares Strukturgleichungsmodellierung (PLS-SEM) 3, 13, 28, 284

Partielle Mediation 198, 284

Partielle Messinvarianz 255, 284

Permutationstest 249, 260, 284

Perzentil-Verfahren 135, 285

Pfadkoeffizienten 82, 122, 168, 181, 183, 247, 285

PLSc 19, 255, 261, 285

PLSe2-Verfahren 255, 285

PLS-GAS 252, 285

PLS-IRRS 252, 285

PLS-MGA 250, 285

PLS-Pfadmodelle 10, 47, 53, 70, 248, 285

PLS-Pfadmodellierung 4, 285

PLS-POS 252, 285

PLS-Regression 15, 285

PLS-SEM 3, 13, 28, 285

PLS-SEM-Algorithmus 70, 106, 145, 285

PLS-SEM-Bias 75, 86, 285

PLS-TPM 252, 285

PLS-Typological-Path-Modeling-Ansatz (PLS-TPM) 252, 286

Prediction-Oriented-Segmentation Ansatz (PLS-POS) 252, 286

Produktindikatoransatz 211, 286

Produktindikatoren 211, 286

Prognose 74, 286

Prognosefehler 176, 190, 286

Prognoserelevanz (Q2) 174, 176, 187, 286

p-Wert 133, 155, 168, 183, 286

Q

q²-Effektstärke 94, 178, 188, 286

Q^{²-Wert 174, 187, 286}

R

R²-Wert 79, 90, 170, 189, 286

Ratioskala 8, 287

REBUS-PLS 252, 287

Redundanzanalyse 122, 150, 287

Reflektive Messung 12, 287

Reflektiv-formatives HCM 239, 287

Reflektiv-reflektives HCM 239, 287

Reflektiv spezifizierte Messmodelle 40, 55, 90, 106, 147, 242, 287

Relativer Beitrag 127, 287

Relevanz signifikanter Beziehungen 169, 287

Reliabilität 91, 106, 287

Repeated-Indicator-Ansatz in der HCM 239, 287

Reskalierung 8, 235, 287

Response-Based-Procedure-for-Detecting-Unit-Segments-in-PLS-Path-Modeling-Ansatz (REBUS-PLS) 252, 288

RMS_{theta} 166, 288

Rohdaten 77, 288

Root-Mean-Square-Residual-Covariance (RMS_{theta}) 166, 288

S

Schiefe 52, 288

SEM V, 2, 27, 288

Signifikanzprüfung 127, 158, 179, 185, 189, 288

Single-Item-Konstrukt 94, 288

Singuläre Datenmatrix 81, 288

Skala 7, 28, 40, 288

Sobel-Test 200, 289

Sparsame Modelle 171, 289

Spezifischer indirekter Effekt 201, 289

SRMR 18, 166, 179, 289

- Standardfehler 132, 168, 289
 Standardisierte Daten 77, 222, 289
 Standardisierte Werte 77, 289
 Standardized-Root-Mean-Square-Residual (SRMR) 18, 166, 289
 Startgewichte 77, 289
 Stichprobe 20, 81, 132, 171, 289
 Stopp-Kriterium 78, 85, 106, 146, 289
 Straight-Lining 50, 290
 Strukturgleichungsmodellierung (SEM) V, 2, 290
 Strukturmodell 10, 24, 32, 53, 65, 165, 290
 Strukturtheorie 12, 28, 47, 290
 Studentisiertes Bootstrapping-Verfahren 137, 290
 Summenwerte 14, 47, 290
 Suppressor-Variable 200, 290
- T**
 Teststärke 18, 76, 215, 290
 Tetrade 243, 290
 Theoretischer t-Wert 133, 290
 Theorie 12, 27, 290
 TOL 125, 167, 179, 290
 Tolerance (TOL) 125, 167, 179, 290
 Totaler Effekt 170, 181, 201, 235, 290
 Totaler indirekter Effekt 201, 236, 290
- Typ II-Fehler 20, 291
- U**
 Unbeobachtete Heterogenität 51, 234, 247, 261, 291
 Unbestimmtheit der Konstruktwerte 15, 291
- V**
 Validität 291
 Varianzbasierte SEM 15, 27, 291
 Varianzinflationsfaktor (VIF) 125, 167, 179, 291
 Verfahren der ersten Generation 3, 291
 Verfahren der zweiten Generation 3, 27, 291
 Volle Messinvarianz 254, 291
 Vollständige Mediation 198, 206, 291
 Vorzeichenunbestimmtheit 134, 291
- W**
 Wahre Korrelation 103, 292
 Wölbung 52, 292
- Z**
 Zweifache Interaktion 211, 292
 Zwei-Stufen-Ansatz 214, 292
 Zweistufige HCM-Analyse 240, 292