

CHOICE-BASED-CONJOINT-ANALYSE (CBCA)

Name des Verfahrens:	Choice-Based bzw. auswahlbasierte Conjoint-Analyse
Kernfrage des Verfahrens:	Wie kann für eine Person die Auswahlentscheidung unter verschiedenen Objekten abgebildet werden?
Verfahrenstyp:	Dependenzanalyse
Variablenmenge:	geteilt
Skalenniveau:	
- abhängige Variable	nominal (Auswahlentscheidung)
- unabhängige Variable	nominal
- bei ungeteilter Variablenmenge	- <i>nicht relevant</i> -
Verfahrensintensivierung:	struktur-prüfendes Verfahren (konfirmatorisch)
Verfahrensvarianten:	Traditionelle, adaptive und auswahlbasierte Conjoint-Analysen
Softwarepaket:	Lighthouse Studio von Sawtooth
Analysetypen:	"Nicht-Auswahl-Option" ist möglich; Holdout-Cards zur Güteprüfung
Anmerkungen:	keine
Wichtige Begriffe, die in diesem Kapitel erklärt werden:	Choice Set; Choice Model; Conjoint Design; Finite Mixture Model; Hierarchical Bayes Ansatz; Holdout Cards; Logit Choice-Model; Latent Class-Ansatz; Log-Likelihood-Funktion; Logit-Choice-Model; Maximum Likelihood-Methode; Max Utility-Model; McFaddens R-Quadrat; Nutzenmodell; Nutzenfunktion; None Option; Idealpunkt-Modell; Präferenzanalyse; Relative Wichtigkeiten; Teilwert-Modell; Symmetrische Designs; Vektor-Modell



BACKHAUS, KLAUS; ERICHSON, BERND; WEIBER, ROLF (2026)

FORTGESCHRITTENE MULTIVARIATE ANALYSEMETHODEN – EINE ANWENDUNGSORIENTIERTE EINFÜHRUNG, SPRINGER: BERLIN

WWW.MULTIVARIATE.DE