



Falko Wilms / Andreas Größler (Hrsg.)

Volatilität, Unsicherheit, Komplexität, Ambiguität – Kybernetische Ansätze für die Unternehmensführung

Konferenz für Wirtschafts- und Sozialkybernetik vom 8. bis 9. November 2016 in Dornbirn

Wirtschafts kybernetik und Systemanalyse, Band 32

194 Seiten, 2018

Print: <978-3-428-15557-6> € 79,90

E-Book: <978-3-428-55557-4> € 71,90

Print & E-Book: <978-3-428-85557-5> € 95,90

Die heute wirksamen Rahmenbedingungen für das Gestalten, Steuern und Weiterentwickeln von (verteilten) Wertschöpfungsprozessen sind:

- Volatilität: eine hohe Schwankungsbreite mit unbeständiger Veränderungsgeschwindigkeit.
- Unsicherheit: eine Unkenntnis über relevante Einflussgrößen und ihr dynamisches Zusammenspiel.
- Komplexität: unüberschaubar viele Einflussgrößen und Variablen mit vielfältigen Wirkungen.
- Ambiguität: eine mehrdeutige Interpretierbarkeit von Informationen und Schnittstellen.

Die Grundfragen von Führungskräften in einer solchen VUCA-Welt sind also:

- Wie viele Informationen über die aktuelle Problemsituation habe ich, mit welcher Schwankungsbreite und mit welchen Interpretationsmöglichkeiten?
- Welche Handlungsoptionen stehen zur Verfügung und wie gut kann ich deren erwartbare Auswirkungen abschätzen?

Genau hier knüpft der vorliegende Tagungsband an. In ihm werden Erkenntnisse aus Systemtheorie und Kybernetik 1. und 2. Ordnung auf die Kommunikations- und Entscheidungsprozesse entlang der arbeitsteiligen (oft verteilten) Wertschöpfung in einer VUCA-Welt bezogen.

Inhalt

Falko Wilms: Unternehmensführung in der VUCA-Welt

Markus Schwaninger: Das Viable System Model von Stafford Beer: Navigator durch die VUCAD-Welt

I. Management unter Volatilität, Unsicherheit, Komplexität und Ambiguität

Jan Wunderlich und Meike Tilebein: Gründen im VUCA-Umfeld: Eine Konzeption für die berufsbegleitende Weiterbildung

Wolfgang Schröder: Führung in der VUCA-Welt: Erfahrungen und Gestaltungsvorschläge auf der Basis systemtheoretischer und kybernetischer Beschreibungs- und Erklärungsmodelle

Sünje Helldorff und Egbert Kahle: Kompetenzentwicklung als Erfolgsfaktor in VUCA-Umgebungen

Jonathan Jancsary: Prozessphilosophie, Systemtheorie und die Schwierigkeiten von Kommunikation in einer VUCA-Welt

Lana Plumanns, Stephan Printz, René Vossen und Sabina Jeschke: Erfolgreiche Unternehmensführung in der VUCA-Welt

II. Weitere kybernetische Ansätze der Unternehmensführung

Jan Bitter und Sabina Jeschke: Fuzzy Logic Ansatz zur Nachhaltigkeitsbewertung auf Basis des Integrierenden Nachhaltigkeitsdreiecks

Antje Duden: Chancen zum Lernen nutzen

Thomas Göllinger: Systemdenken und organisationale Komplexität

Andreas Größler: Vivisecting the Experience Curve Effect with Endogeneity Glasses On

Kristina Lahl: Narrative der Industriellen Revolutionen als Sinnstiftungs-, Interessen- und Steuerungselement

Herbert Schober-Ehmer und Uta-Barbara Vogel: Das Konzept der Organisation N.N. als dynamische Antwort auf die VUCA-Welt

Bestellungen können an jede Buchhandlung oder direkt an den Verlag gerichtet werden.

Nutzung und Download von E-Books erfolgen über unsere eLibrary.

Tel.: 030/790006-0 · werbung@duncker-humblot.de · verkauf@duncker-humblot.de

www.duncker-humblot.de