

1. Record Nr.	UNINA9910372747303321
Autore	Gehlert Thomas
Titolo	System-Aufstellungen und ihre naturwissenschaftliche Begründung [[electronic resource]] : Grundlage für eine innovative Methode zur Entscheidungsfindung in der Unternehmensführung // von Thomas Gehlert
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden, : Springer Nature, 2020 Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Gabler, , 2020
ISBN	3-658-29167-2
Edizione	[1st ed. 2020.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXXVII, 646 S. 101 Abb., 84 Abb. in Farbe.)
Collana	Systemaufstellungen in Wissenschaft und Praxis, , 2524-7085
Disciplina	658.4092
Soggetti	Leadership Psychology Behavioral economics Business Strategy/Leadership General Psychology Behavioral/Experimental Economics
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Wirtschaftswissenschaftlicher Zugang (Unternehmensführung, strategisches Management, Entscheidungen unter VUCA-Bedingungen, System-Aufstellungen) -- Intuitionsforschung und Informationsübertragung -- Quantenphysikalische Annäherung -- Biologische Systeme und Physik -- Neurowissenschaften – der Mensch als Entscheider -- Homologie von Quantenphysik, Systemtheorie und System-Aufstellung -- Theory of Mind -- Homo Physicus als Zusammenfassung für ein neues Verständnis.
Sommario/riassunto	In dieser Open-Access-Publikation liefert Thomas Gehlert eine konsistente, auf aktuellen Experimenten und Theorien basierte, fundierte natur- und neurowissenschaftliche Theorie, die den zugrundeliegenden Prozess bei Intuition (Bauchgefühl) und System-Aufstellung beschreiben kann. Damit schließt er eine theoretische Lücke, die die breite Akzeptanz unzähliger experimenteller Ergebnisse

in Entscheidungstheorie- und Intuitionsforschung verhinderte. Darauf aufbauend darf die System-Aufstellung als legitimierte Methode im Kontext von Unternehmensführung, strategischem Management und Entscheidungsfindung angesehen werden. Der Inhalt

Wirtschaftswissenschaftlicher Zugang (Unternehmensführung, strategisches Management, Entscheidungen unter VUCA-Bedingungen, System-Aufstellungen) Intuitionsforschung und Informationsübertragung Quantenphysikalische Annäherung Biologische Systeme und Physik Neurowissenschaften – der Mensch als Entscheider Homologie von Quantenphysik, Systemtheorie und System-Aufstellung Theory of Mind Homo Physicus als Zusammenfassung für ein neues Verständnis Die Zielgruppen Dozierende und Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Natur- und Neurowissenschaften, Psychologie, Pädagogik und Medizin Führungskräfte und Entscheidungsträger aus den Bereichen Unternehmensführung, Management, HR, OE/PE Der Autor Dr. Thomas Gehlert ist Organisationsberater für Changeprozesse und Führungsfragen und Lehrbeauftragter an der LMU München.
