

Übersicht Entscheidungsmethoden

Methode	Klarheit schaffen	Wahl zwischen Alternativen treffen	Denk- & Entscheidungsblockaden lockern	Analysemethoden	Kaufentscheidung / Investition	Entscheidungs-Appetizer	Zeitentscheidung	Probleme lösen	Fehlersuche & Entscheidungs-Optimierer	Prognosen	Eine Wahl treffen (beste Option bzw. kleinstes Übel)
7plusminus2	Komplexität reduzieren, Klarheit schaffen.										
CAF											
Entscheidungsmatrix											
Gew. Entscheidungsmatrix											
Mind Mapping											
PMI - Plus Minus Interesting											
Der große Wurf	Klarheit verschaffen mit unkonventionellen Mitteln!										
Pendeln											
Somatische Marker											
Entscheidungsbaum		Eine Wahl zwischen Alternativen treffen.									
Kostenvergleich											
Scoring Methode											
Imaginationstechnik			Denk- & Entscheidungsblockaden lockern und neue Lösungen finden.			1					
Osborns Fragen								1	1		
Stichomantie							1		1		
Six Thinking Hats (Sechs Denkhüte)			Six Thinking Hats								
Würfeln										Würfeln – Prognosen & Entscheidungen mittels Synchronizität treffen	
BCG Matrix											
Portfolio-Methode				Analysemethoden 1. Teil							
SWOT-Analyse											
Medaillen-Methode				Die Medaillen-Methode							

Übersicht Entscheidungsmethoden

Methode	Klarheit schaffen	Wahl zwischen Alternativen treffen	Denk- & Entscheidungsblockaden lockern	Analysemethoden	Kaufentscheidung / Investition	Entscheidungs-Appetizer	Zeitentscheidung	Probleme lösen	Fehlersuche & Entscheidungs-Optimierer	Prognosen	Eine Wahl treffen (beste Option bzw. kleinstes Übel)
Schau'n mer mal							<u>Schau'n mer mal – Denkblockaden lösen und Entscheidungen den Druck nehmen</u>				
K.o.-System					<u>Das K.o.-System</u>						
Farbwahl											
Kaffeesatzlesen						<u>Kleine Entscheidungs-Appetizer!</u>					
Zahlenwerte											
Eisenhower-Prinzip							<u>Zeit sinnvoll einteilen!</u>				
Pareto-Prinzip											
Ishikawa-Diagramm								<u>Probleme lösen mit dem Ishikawa-Diagramm</u>			
Fehlerbaumanalyse								<u>Probleme lösen mit der Fehlerbaumanalyse</u>			
The Day after									<u>The Day after – Fehler finden und Entscheidungen optimieren</u>		