



Online-Appendix zu

„Bewertung der Übertragbarkeit von neuronalen Studienergebnissen auf einen Accounting-Kontext“

Virginia Springer
Universität Stuttgart

Junior Management Science 4(3) (2019) 392-421

Anhang

Autor(en)	Neuro-Bezug	Themenschwerpunkt	Funktion im Text	Szenario	Probanden
Verhaltenssteuerung					
Blay et al. [2018]	Damasio (2007) [*]	Neurowissenschaften und Ethik	Bezug, Ableitung	Kein Accounting-Hintergrund	-
Jia et al. [2014]	Carré et al. (2010)	Testosteron und Aggression	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen [m]
	Geniole et al. (2012)	Testosteron und Aggression	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen [m]
	Penton-Voak et al. (2006)	Attribute und Persönlichkeitsurteile	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen
	Verplaetsea et al. (2007)	Erkennungsmodus und Betrug	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen
	Apicella et al. (2014)	Testosteron und Risikoaversion	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen [m]
	Mehta et al. (2008)	Testosteron und sozialer Status	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen [m]
	Pound et al. (2009)	Testosteron und Wettbewerbsverhalten	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen [m]
	Zuckerman et al. (2000)	Persönlichkeit und Risikoaversion	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen
	Eisenegger et al. (2010)	Testosteron und Fairness	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen [w]
	Wright et al. (2012)	Testosteron und Entscheidungen	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen [w]
Hecht et al. [2012]	Pochon et al. (2002)	Motivation und Kognition	Bezug, Ableitung	kAK	Menschen
	Taylor et al. (2004)	Motivation	Bezug, Ableitung	kAK	Menschen
	Beck et al. (2010)	Motivation	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen
	Engelmann et al. (2009)	Motivation und Aufmerksamkeit	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen
	Locke et al. (2008)	Motivation	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen
Maas et al. [2012]	Sanfey et al. (2003)	Emotion und Kognition	Bezug Fußnote, Ableitung	bwK	Menschen
	Singer et al. (2006)	Empathische Reaktion	Bezug Fußnote, Ableitung	bwK	Menschen
	De Quervain et al. (2004)	Empathische Reaktion [insb. Schmerz]	Bezug Fußnote, Ableitung	bwK	Menschen
Mit [*] gekennzeichnete Beiträge sind keine experimentellen Studien, sondern beruhen auf einer theoretischen Argumentation.					

Tabelle 7: Gesamtübersicht über neurowiss. Verweise im Accounting - Verhaltenssteuerung¹⁹⁹

¹⁹⁹ Eigene Darstellung.

Autor(en)	Neuro-Bezug	Themenschwerpunkt	Funktion im Text	Szenario	Probanden
Entscheidungen					
Oblak et al. [2018]	Hughes et al. (2015)	Motivation	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen
	Treadway et al. (2015)	Motivation	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen [gesund vs. krank]
	Walton et al. (2006)	Motivation	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Ratten; Affen
	Wardle et al. (2012)	Koffeingehalt und Aufwand	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Menschen
	Cocker et al. (2012)	Koffeingehalt und Aufwand	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Ratten
	Hosking et al. (2014a)	geistige Anstrengung und Aufwand	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Ratten
	Hosking et al. (2014b)	geistige Anstrengung und Aufwand	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Ratten
	Salamone et al. (1994)	Dopamin und Entscheidungsverhalten	Bezug, Gruppen-Ableitung	kAK	Ratten
Kida et al. [2001]	Bechara et al. (1996)	Wahrnehmung Strafen und Belohnungen	Bezug, Ableitung	kAK	Menschen [gesund vs. krank]
	Sutherland (1992) [*]	Irrationalität und das menschliche Gehirn	Bezug, Ableitung	Kein Accounting-Hintergrund	-
	LeDoux (1996) [*]	Emotionen und Gehirn	Bezug, Ableitung	Kein Accounting-Hintergrund	-
Mit [*] gekennzeichnete Beiträge sind keine experimentellen Studien, sondern beruhen auf einer theoretischen Argumentation					

Tabelle 8: Gesamtübersicht über neurowiss. Verweise im Accounting – Entscheidungen²⁰⁰

²⁰⁰ Eigene Darstellung.