

Onlinematerial zum Beitrag:

Schulische Gesundheitsförderung in pandemischen Zeiten. Ergebnisse der COVID-HL Schulleitungsstudie

Kevin Dadaczynski^{1,2,3}, Orkan Okan⁴, Melanie Messer⁵

¹ Fachbereich Pflege und Gesundheit, Hochschule Fulda, Fulda, Deutschland

² Public Health Zentrum (PHZF), Hochschule Fulda, Fulda, Deutschland

³ Zentrum für Angewandte Gesundheitswissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg, Lüneburg, Deutschland

⁴ Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften, Technische Universität München, München, Deutschland

⁵ Abteilung Pflegewissenschaft II, Universität Trier, Deutschland

Korrespondenzadresse:

Prof. Dr. Kevin Dadaczynski
Hochschule Fulda
Fachbereich für Pflege und Gesundheit
Leipziger Straße 123
36037 Fulda
Deutschland
kevin.dadaczynski@pg.hs-fulda.de

Inhalt:

Tabelle Z1: Initiale und finale Hauptkomponentenlösung der COVID-19-bezogenen schulischen Gesundheitsförderung

Tabelle Z1: Initiale und finale Hauptkomponentenlösung der COVID-19-bezogenen schulischen Gesundheitsförderung

		Initiale 15-Item-Lösung	Finale 12-Item-Lösung
KMO		0,89	0,87
Bartlett-Test		$\chi^2 = 8,942, p < 0,001$	$\chi^2 = 7,413, p < 0,001$
Faktor Interkorrelation		0,48-0,55 ($p < 0,001$)	0,48-0,51 ($p < 0,001$)
Items	Faktor 1	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5
	Faktor 2	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	6, 7, 8
	Faktor 3	6, 7, 8	11, 12, 13, 14
Eigenwerte	Faktor 1	5,206	4,510
	Faktor 2	1,330	1,285
	Faktor 3	1,091	1,039
Erklärte Varianz	Faktor 1	34,7%	37,6%
	Faktor 2	8,9%	10,7%
	Faktor 3	7,3%	8,7%
Kommunalitäten (> 0,40)	Faktor 1		
	Faktor 2	0,36 (Item 9) -	0,44 (Item 4) -
	Faktor 3	0,80 (Item 8)	0,82 (Item 8)
Faktorladungen (> 0,50)	Faktor 1	0,575-0,768	0,560-0,773
	Faktor 2	0,441-0,665	0,657-0,879
	Faktor 3	0,649-0,868	0,589-0,733
Reliabilität (Cronbach α)	Faktor 1	0,76	0,76
	Faktor 2	0,73	0,81
	Faktor 3	0,81	0,65