

Elektronisches Supplement 5. Ergebnisse der CFA für das finale Modell der Hauptstudie sowie Faktorkorrelationen und Regressionsgewichte

Tabelle 1. Standardisierte Faktorladungen, Kommunalitäten (η^2) und Reliabilitäten (ω) des finalen fünffaktoriellen Modells in der Hauptstudie

Item	Planung (PL)	Entwicklung (EN)	Realisierung (RE)	Evaluation (EV)	Sharing (SH)	η^2
PL 1	.80					.64
PL 2	.84					.71
PL 3	.77					.59
EN 4		.74				.55
EN 5		.75				.56
EN 6		.60				.36
EN 7		.70				.49
EN 8		.68				.46
EN 9		.76				.58
RE 1			.58			.34
RE 2			.62			.38
RE 3			.67			.45
RE 4			.62			.38
RE 5			.58			.34
EV 1				.73		.53
EV 2				.73		.53
SH 1					.65	.42
SH 2					.66	.44
SH 3					.77	.59
ω	.85	.86	.75	.70	.74	
95% CI	.78 - .89	.81 - .89	.67 - .81	.60 - .78	.65 - .80	

Anmerkungen: $N = 232$; η^2 = Kommunalitäten, d.h. durch den jeweiligen Faktor erklärte Varianzanteile; ω = Reliabilitätskoeffizient McDonald's Omega; 95% CI = 95%-Konfidenzintervall für Omega; alle Faktorladungen $p < .001$.

Tabelle 2. Latente Korrelationen der fünf Dimensionen sowie standardisierte Regressionsgewichte für Items *Prep-dM 1 & 2* (Hauptstudie)

	Planung (PL)	Entwicklung (EN)	Realisierung (RE)	Evaluation (EV)	Sharing (SH)
EN	.81*	---			
RE	.64*	.82*	---		
EV	.44*	.55*	.80*	---	
SH	.57*	.56*	.68*	.80*	---
Prep- dM 1 ^a	-.07	-.10	-.10	.04	-.16
Prep- dM 2 ^a	.40*	.29*	.21*	.23*	.19*

Anmerkungen: ^a $N = 228$.

* $p < .05$.