

Tabelle E2. Messmodelle zu den latenten Variablen und zum Strukturmodell mit entsprechenden Alternativmodellen (Studie 2)

Latente Konstrukte [Modell]	Items	χ^2	df	p	χ^2 / df	RMSEA	CFI
zeitliche Flexibilisierung, räumliche Flexibilisierung [2 Faktoren] ^b	5	6.30	4	.18	1,58	.054	.994
zeitliche & räumliche Flexibilisierung [1 Faktor] ^a	5	68.20	5	.00	13,64	.251	.849
Work-Life-Balance [1 Faktor]	5	9.62	5	.09	1.93	.068	.992
Beziehung zu Vorgesetzten [1 Faktor]	4	7.79	2	.02	3.89	.120	.981
Autonomie [1 Faktor] ^b	3	1.79	1	.18	1,79	.063	.993
Bewahrungswerte [1 Faktor] ^b	3	1.62	1	.20	1,62	.055	.979
zeitliche Flexibilisierung, räumliche Flexibilisierung, Autonomie, Work-Life-Balance, Beziehung zu Vorgesetzten, Bewahrungswerte [6 Faktoren] ^b	20	438.19	171	.00	2.56	.088	.839
zeitliche Flexibilisierung & räumliche Flexibilisierung, Autonomie, Work-Life-Balance, Beziehung zu Vorgesetzten, Bewahrungswerte [5 Faktoren]	20	455.77	170	.00	2.68	.091	.828
zeitliche & räumliche Flexibilisierung & Autonomie, Work-Life-Balance, Beziehung zu Vorgesetzten, Bewahrungswerte [4 Faktoren]	20	535.38	170	.00	3.15	.103	.780
zeitliche & räumliche Flexibilisierung, & Autonomie & Work-Life-Balance, Beziehung zu Vorgesetzten, Bewahrungswerte [3 Faktoren]	20	860.21	170	.00	5.06	.142	.585
zeitliche & räumliche Flexibilisierung, & Autonomie & Work-Life-Balance & Beziehung zu	20	1051.35	170	.00	6.18	.161	.470

Vorgesetzten, Bewahrungswerte [2
Faktoren]

zeitliche & räumliche

Flexibilisierung, & Autonomie &

Work-Life-Balance & Beziehung zu

Vorgesetzten & Bewahrungswerte

[1 Faktor]

20	1076.39	170	.00	6.33	.163	.455
----	---------	-----	-----	------	------	------

Strukturmodelle

Strukturmodell (vgl. Abb. 2)	25	464.96	241	.00	1.929	.068	.900
------------------------------	----	--------	-----	-----	-------	------	------

Alternatives Strukturmodell

(ausschließl. direkte

Zusammenhänge)^c

25	523.38	247	.00	2.12	.075	.887
----	--------	-----	-----	------	------	------

Anmerkungen: ^a Alternative Messmodelle mit einem Generalfaktor; ^b in diesem Model wurde für zwei Items der Skala das Regressionsgewicht auf 1 gesetzt, um eine Identifizierung des Modells zu ermöglichen; ^c Alternatives Strukturmodell, das ausschließlich direkte Zusammenhängen aller latenten Variablen mit der abhängigen Variable umfasst; für latente Variablen mit zwei Items wurden keine einzelnen Messmodelle berechnet.