

Tabelle E1. Messmodelle zu den latenten Variablen und zum Strukturmodell mit entsprechenden Alternativmodellen (Studie 1)

Latente Konstrukte [Modell]	<i>Items</i>	χ^2	<i>df</i>	<i>p</i>	χ^2 / df	<i>RMSEA</i>	<i>CFI</i>
zeitliche Flexibilisierung, räumliche Flexibilisierung [2 Faktoren] ^b	5	16.94	4	.02	4.23	.085	.986
zeitliche & räumliche Flexibilisierung [1 Faktor] ^a	5	179.79	5	.00	35.96	.280	.807
Work-Life-Balance [1 Faktor]	5	14.26	5	.01	2.81	.064	.993
Beziehung zu Vorgesetzten [1 Faktor]	4	17.66	2	.00	8.83	.132	.985
Autonomie [1 Faktor]^b	3	3.77	1	.05	3.77	.079	.993
zeitliche Flexibilisierung, räumliche Flexibilisierung, Autonomie, Work-Life-Balance, Beziehung zu Vorgesetzten [5 Faktoren] ^b	17	633.62	120	.00	5.28	.098	.875
zeitliche & räumliche Flexibilisierung, Autonomie, Work-Life-Balance, Beziehung zu Vorgesetzten [4 Faktoren]	17	702.62	119	.00	5.90	.105	.857
zeitliche & räumliche Flexibilisierung, & Autonomie, Work-Life-Balance, Beziehung zu Vorgesetzten [3 Faktoren]	17	1007.61	119	.00	8.47	.129	.783
zeitliche & räumliche Flexibilisierung, & Autonomie & Work-Life-Balance, Beziehung zu Vorgesetzten [2 Faktoren]	17	1715.56	119	.00	14.42	.173	.610
zeitliche & räumliche Flexibilisierung, & Autonomie & Work-Life-Balance & Beziehung zu Vorgesetzten [1 Faktor]	17	2287.10	119	.00	19.22	.202	.470
Strukturmodelle							
Strukturmodell (vgl. Abb. 1)	22	591.78	179	.00	3.31	.072	.926

Alternatives Strukturmodell

(ausschließl. direkte Zusammenhänge) ^c	22	714.53	185	.00	3.86	.080	.905
--	----	--------	-----	-----	------	------	------

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.