

Elektronische Supplement 5

Faktorenanalyse für den Fragebogen zur Einschätzung der eigenen Kompetenz sowie der Bewertung der Realitätsnähe in VR

Tabelle 1.

Ergebnisse der Hauptkomponentenanalyse für den Fragebogen zur Einschätzung der eigenen Kompetenz sowie der Bewertung der Realitätsnähe in VR

	Zugabteil					Reisebüro				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Item 1	.437	.353	.022	.467	-.134	.301	-.068	.748	-.173	.025
Item 2	-.006	-.091	.850	.079	.225	.034	.232	-.220	.750	-.022
Item 3	.067	.103	.865	-.136	-.053	.316	-.050	-.756	.864	-.062
Item 4	-.077	.099	-.093	.904	.015	-.057	.038	.742	-.103	-.169
Item 5	.129	.691	.077	.215	-.107	.138	-.681	-.151	.041	.072
Item 6	-.309	.470	-.223	.135	.120	-.050	-.457	.001	.641	-.083
Item 7	.050	-.894	-.024	-.022	.016	.036	.754	-.105	.128	.118
Item 8	.085	-.785	.005	.035	.256	.184	.702	-.356	.015	-.091
Item 9	.297	.711	-.006	.121	.087	.198	-.352	.631	.298	.211
Item 10	-.009	.075	-.024	.073	.773	-.034	-.211	-.072	.038	.873
Item 11	.917	.046	.014	-.114	.112	.904	-.067	-.029	-.009	.075
Item 12	.927	.038	.031	-.051	.025	.908	.032	-.008	.046	.058
Item 13	.826	.047	.033	.065	.162	.877	.067	.012	.035	-.079
Item 14.1	.353	-.238	-.098	-.382	.343	.464	.409	.012	.520	.175
Item 14.2	.466	-.181	.172	.083	.599	.498	.532	.084	.091	.415
Item 14.3	-.119	.166	-.164	.295	-.787	-.110	-.431	-.071	.109	-.709

Anmerkung. Rotationsmethode: Varimax mit Kaiser-Normalisierung. Die Rotation ist in 6 Iterationen konvergiert. Die zusammengefassten Items sind fett gedruckt.

Tabelle 2.

Ergebnisse der Hauptkomponentenanalyse für Skalen Nervosität und Selbstsicherheit

	Zugabteil		Reisebüro	
	1	2	1	2
Nervöse Bewegungen	.803	-.177	.785	-.206
Stottern	.705	-.374	.777	-.304
Lange Pausen	.718	-.328	.708	-.449
Zitternde Stimme	.851	-.321	.867	-.223
Zittern des Körpers	.834	.003	.735	-.266
Nervosität	.699	-.480	.506	-.668
Ungestörter Redefluss	-.099	.782	-.096	.813
Klare, deutliche Stimme	-.405	.801	-.515	.669
Selbstsicherheit	-.221	.862	-.333	.801

Anmerkung. Rotationsmethode: Varimax mit Kaiser-Normalisierung. Die Rotation ist in 6 Iterationen konvergiert. Die zusammengefassten Items sind fett gedruckt.