

**ESM 3.** Itemkennwerte des MindYou (Erhebung 1,  $N = 400$ )

Item	Faktoren					$h^2$	$M$	$SD$	$r_{i(t-i)}$	$p_i$
	$F_1$	$F_2$	$F_3$	$F_4$	$F_5$					
30	<b>.74</b>	-.01	.05	-.14	.12	.59	2.31	.86	.59	.56
25	<b>.69</b>	-.02	-.06	.13	-.10	.46	2.72	.91	.54	.43
16	<b>.49</b>	-.06	.00	.13	-.08	.25	2.63	.93	.40	.46
3	<b>.48</b>	.17	-.04	.01	.12	.36	2.24	.83	.44	.59
12	.00	<b>.83</b>	.04	-.10	-.05	.60	1.84	.70	.55	.72
10	.01	<b>.67</b>	.07	-.15	-.04	.40	2.11	.95	.45	.63
24	-.02	<b>.39</b>	.09	.16	.02	.30	2.18	.86	.39	.61
1	-.05	.05	<b>.60</b>	.06	-.01	.42	2.57	.76	.52	.48
22	-.04	.05	<b>.57</b>	.09	.09	.45	2.88	.87	.53	.37
27	.04	.06	<b>.56</b>	.21	-.04	.53	2.47	.86	.56	.51
28	.01	.06	<b>.49</b>	-.13	.04	.22	2.43	.91	.36	.52
5	.05	.04	-.02	<b>.72</b>	-.09	.49	3.05	.87	.54	.32
8	.02	-.15	.01	<b>.57</b>	.14	.36	2.41	.87	.49	.53
33	.05	-.21	.21	<b>.53</b>	-.06	.34	3.10	.81	.42	.30
11	.00	<b>.37</b>	-.12	<b>.51</b>	.04	.53	2.29	.79	.50	.57
34	-.06	-.04	-.06	.15	<b>.67</b>	.50	2.41	.95	.48	.53
26	-.04	.11	-.02	.12	<b>.59</b>	.49	2.20	.81	.49	.60
17	.09	-.10	.12	-.19	<b>.53</b>	.24	2.37	.91	.35	.54
Eigenwerte <sup>a</sup>	2.29	2.74	2.77	3.32	2.51					

*Anmerkungen:* Nummerierung der Items entspricht der ursprünglichen Reihenfolge im MindYou. Faktorladungen  $\geq .32$  sind fett gedruckt.  $h^2$  = Kommunalitäten.  $r_{i(t-i)}$  = Item-Trennschärfe für die jeweilige Subskala (Part-whole-korrigierte Item-Skala-Korrelation).  $p_i$  = Item-Schwierigkeitsindex.

<sup>a</sup> Rotierte Summen der quadrierten Ladungen: können nicht addiert werden, um eine Gesamtvarianz zu erhalten, da die Faktoren korreliert sind.