**Fragebogen zur interaktionsbezogenen Technikaffinität (ATI)**

(Affinity for Technology Interaction (ATI) Scale, Deutsche Version)
Franke, Attig, & Wessel (2019)

| Im Folgenden geht es um Ihre Interaktion mit technischen Systemen. Mit ‚technischen Systemen‘ sind sowohl Apps und andere Software-Anwendungen als auch komplette digitale Geräte (z.B. Handy, Computer, Fernseher, Auto-Navigation) gemeint. |
| --- |
| Bitte geben Sie den Grad Ihrer **Zustimmung** zu folgenden Aussagen an. | stimmtgar nicht | stimmt weit-gehend nicht | stimmt eher nicht | stimmteher | stimmt weitgehend | stimmtvöllig |
|  | Ich beschäftige mich gern genauer mit technischen Systemen. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Ich probiere gern die Funktionen neuer technischer Systeme aus. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | In erster Linie beschäftige ich mich mit technischen Systemen, weil ich muss. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Wenn ich ein neues technisches System vor mir habe, probiere ich es intensiv aus. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Ich verbringe sehr gern Zeit mit dem Kennenlernen eines neuen technischen Systems. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Es genügt mir, dass ein technisches System funktioniert, mir ist es egal, wie oder warum. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Ich versuche zu verstehen, wie ein technisches System genau funktioniert. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Es genügt mir, die Grundfunktionen eines technischen Systems zu kennen. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | Ich versuche, die Möglichkeiten eines technischen Systems vollständig auszunutzen. | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |

# **Analyse**

1. Kodieren Sie die Antworten bei der Dateneingabe wie folgt: stimmt gar nicht = 1, stimmt weitgehend nicht = 2, stimmt eher nicht = 3, stimmt eher = 4, stimmt weitgehend = 5, stimmt völlig = 6.
2. Die Antworten zu den **drei negativ formulierten Items** (Items 3, 6 und 8) **müssen invertiert werden** (6=1, 5=2, 4=3, 3=4, 2=5, 1=6).
3. Berechnen Sie dann den Mittelwert über alle 9 Items.
4. Berichten Sie Mittelwert (*M*), Standardabweichung (*SD*) und Cronbach's alpha, üblicherweise mit zwei Nachkommastellen, z. B., *M* = 3.61, SD = 1.08, 𝛼 = .87.