

Autoren: Pataki, K. & Sachse, K.

Titel: Itemselektion ISONorm 9241-10

Jahr: 2006

Veröffentlicht in: unveröffentlicht

Laufende Nummer im Literaturverzeichnis: ISONORM 9241-10 [2]

Schlagwörter: ISONorm 9241-10, Itemselektion, Kurzversion, Trennschärfeanalyse

Kurzbeschreibung:

Die Autoren konstruierten anhand eines Datensatzes von 3230 Fragebögen eine kurze Version des ISONorm 9241-10, der 21 Items anstatt 35 Items umfasst. Die Itemselektion basierte auf iterativen Trennschärfeanalysen, sodass schrittweise für jede Skala die Itemanzahl von fünf auf drei minimiert wurde. Anschließend wurden die Reliabilitäten mittels Cronbach's Alpha ermittelt und mit über .8 als zufriedenstellend eingestuft. Sie liegen hiermit nur geringfügig unter den Reliabilitäten des ursprünglichen Fragebogens. Mittels einer Faktorenanalyse wurde gezeigt, dass in der Kurzversion sieben reine Faktoren bilden, die genau den sieben Skalen des Fragebogens entsprechen. Die Autoren verweisen darauf, dass eine erneute Prüfung der minimierten Skalen erforderlich ist.

Die Ergebnisse der Autoren wurden durch eine detaillierte Darstellung der Berechnung untermauert. Leider ist dieser Bericht noch nicht veröffentlicht, obwohl die kurze Version des Fragebogens schon im Gebrauch zu sein scheint.

Erstellt von: Josephine Grauert, 346566