

## **Allgemeine Produktinformationen zu kognitiven Testmaterialien (ISO 04 25 xx)**

### **ÜBERSICHT**

- 1. Materialien zur Durchführung und Bewertung psychologischer Tests (Software) (ISO 04 25 06)**
- 2. Materialien zur Durchführung und Bewertung pädagogischer Tests (Software) (ISO 04 25 09)**
- 3. Suche nach Testmaterialien in der REHADAT Hilfsmittel-Datenbank**
- 4. Links zu weiterführenden Informationen im Informationssystem REHADAT**

# **1. Materialien zur Durchführung und Bewertung psychologischer Tests (Software) (ISO 04 25 06)**

## **1.1 Produktart**

Bei der hier klassifizierten Software zur Durchführung und Bewertung psychologischer Tests handelt es sich um computergestützte psychodiagnostische Testsysteme für alle Bereiche der psychologischen Diagnostik. Die Verfahren dienen der standardisierten Erfassung psychopathologischer Urteilsdaten für die Diagnostik des Einzelfalls sowie für wissenschaftliche Untersuchungen.

## **1.2 Einsatzbereich**

Die psychodiagnostischen Testsysteme decken die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete ab. Einsatzgebiete sind die klinisch-psychologische Diagnostik und der psychiatrische Bereich.

## **1.3 Technische Beschreibung**

### Beschreibung

Die Probanden können ihre Eingaben über benutzergerechte Eingabemedien vornehmen, so dass auch unerfahrene Computernutzer mit den Testsystemen arbeiten können. Als Eingabemedien stehen dafür neben einer Standardtastatur und -maus auch spezielle Probandentastaturen mit wenigen, übersichtlich gestalteten Buttons, Lichtgriffel oder ein Touchscreen zur Verfügung. Diese Eingabemedien sind ergonomisch gestaltet und sollen die Akzeptanz und Motivation der Probanden erhöhen.

Die Auswahl der Testverfahren ist anwenderfreundlich gestaltet. Die verschiedenen Module enthalten Selbst- und Fremdbeurteilungsverfahren in einer am Diagnoseprozess orientierten Programmumgebung, die zahlreiche Hilfs- und Routinefunktionen unterstützen. Daten können alternativ vom herkömmlich durchgeführten Fragebogen eingegeben oder direkt im Computerdialog gewonnen werden.

Es ist möglich, einzelne Tests entweder komplett durchzuführen, nur gewünschte Subtests oder frei konfigurierbare Testbatterien durchzuführen. Eine Testbatterie ist eine fest definierte Abfolge einzelner Testverfahren. Nach der Vorgabe des letzten Items eines Tests wird automatisch der nächste Test der Testbatterie aufgerufen. Viele Tests stehen in verschiedenen Testformen zur Verfügung und unterscheiden sich beispielsweise hinsichtlich der Schwierigkeit oder der Testdauer. Dadurch kann dasselbe Verfahren für unterschiedliche Aufgabenstellungen flexibel eingesetzt werden. Für die Testverfahren können eine Kurzbeschreibung, eine Beschreibung der Skalierung, der Normierung, der erhobenen Parameter und Literaturangaben abgerufen werden.

## Betreuer

Vor jedem Testverfahren werden die Probanden über die Bearbeitung des Testverfahrens am Computer instruiert und die zu den Verfahren gehörenden inhaltlichen Instruktionen werden vorgegeben. Die Durchführung erfordert keine wesentliche Einarbeitungszeit und ist so gestaltet, dass die Probanden nicht überfordert werden. Die Probanden bearbeiten die einzelnen Testitems ohne Beeinflussung durch den Testleiter. Die Auswertung kann direkt im Anschluss an den Test durch den Betreuer erfolgen.

## Protokoll

Die Testergebnisse werden protokolliert, übersichtlich dargestellt und können ausgedruckt werden. In der Ergebnistabelle werden die Testvariablen mit den einzelnen Rohwerten sowie den entsprechenden Normen angegeben. Zu den Optionen gehören beispielsweise farbige Profildarstellungen, Verlaufsdarstellung durch übereinander legbare Testprofile, der Vergleich mehrerer Probanden, Auswahl der Normgruppe, Einblendung der Vertrauensintervalle, grafische Darstellung einzelner Skalen, Anzeige der Antwortzeiten und Darstellung der prozentualen Antworthäufigkeiten. Die Resultate werden auf Item-Ebene in einer Datenbank abgelegt und können zusätzlich mit Statistikprogrammen weiterverarbeitet werden.

## Hinweis

Psychologische Testverfahren dürfen nur von Diplompsychologen oder Personen mit entsprechender Ausbildung erworben und angewendet werden.

Materialien zur Durchführung und Bewertung psychologischer Tests können in REHADAT über die ISO-Nummer **04 25 06** gesucht werden.

## **2. Materialien zur Durchführung und Bewertung pädagogischer Tests (Software) (ISO 04 25 09)**

### **2.1 Produktart**

Bei der hier klassifizierten Software zur Durchführung und Bewertung pädagogischer Tests handelt es sich um computergestützte psychodiagnostische Testsysteme für alle Bereiche der pädagogischen Diagnostik. Die Verfahren dienen der standardisierten Erfassung von Urteilsdaten für die Diagnostik des Einzelfalls sowie für wissenschaftliche Untersuchungen.

### **2.2 Einsatzbereich**

Die psychodiagnostischen Testsysteme decken die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete ab. Sie dienen der Erfassung von Lernstörungen und der Lernfähigkeit in der Leistungs- und Eignungsdiagnostik sowie in der pädagogisch-psychologischen Diagnostik. Einsatzgebiete sind beispielsweise die Schul- und Berufsberatung, die Studien- und Bildungsberatung sowie klinische Fragestellungen.

### **2.3 Technische Beschreibung**

#### Beschreibung

Die Probanden können ihre Eingaben über benutzergerechte Eingabemedien vornehmen, so dass auch unerfahrene Computernutzer mit den Testsystemen arbeiten können. Als Eingabemedien stehen dafür neben einer Standardtastatur und -maus auch spezielle Probandentastaturen mit wenigen, übersichtlich gestalteten Buttons, Lichtgriffel oder ein Touchscreen zur Verfügung. Diese Eingabemedien sind ergonomisch gestaltet und sollen die Akzeptanz und Motivation der Probanden erhöhen.

Die Auswahl der Testverfahren ist anwenderfreundlich gestaltet. Die verschiedenen Module enthalten Selbst- und Fremdbeurteilungsverfahren in einer am Diagnoseprozess orientierten Programmumgebung, die zahlreiche Hilfs- und Routinefunktionen unterstützen. Daten können alternativ vom herkömmlich durchgeführten Fragebogen eingegeben oder direkt im Computerdialog gewonnen werden.

Es ist möglich, einzelne Tests entweder komplett durchzuführen, nur gewünschte Subtests oder frei konfigurierbare Testbatterien durchzuführen. Eine Testbatterie ist eine fest definierte Abfolge einzelner Testverfahren. Nach der Vorgabe des letzten Items eines Tests wird automatisch der nächste Test der Testbatterie aufgerufen. Viele Tests stehen in verschiedenen Testformen zur Verfügung und unterscheiden sich beispielsweise hinsichtlich der Schwierigkeit oder der Testdauer. Dadurch kann dasselbe Verfahren für unterschiedliche Aufgabenstellungen flexibel eingesetzt werden. Für die Testverfahren können eine Kurzbeschreibung, eine Beschreibung der Skalierung, der Normierung, der erhobenen Parameter und Literaturangaben abgerufen werden.



