

## **Thema: Objektivität**

### **Definieren Sie den Begriff der Standardnormalverteilung.**

Die Standardnormalverteilung ist eine Form von Häufigkeitsverteilung, die ein nach Rang geordnetes Balkendiagramm darstellt. 50% der Werte liegen unter dem Mittelwert und Extremwerte sind selten. Tollerweise ist die Standardnormalverteilung symmetrisch und stellt eine Glockenkurve dar. Die Mehrheit der Werte stapeln sich um den Mittelwert.

### **Nennen Sie die drei Arten der Objektivität.**

- (1) Durchführungsobjektivität
- (2) Auswertungsobjektivität
- (3) Interpretationsobjektivität

### **Erklären Sie den Gegenstand der Durchführungsobjektivität.**

Die Durchführungsobjektivität ist dann gegeben, wenn der Ablauf der diagnostischen Erhebung vom Diagnostiker unabhängig ist.

### **Erklären Sie den Gegenstand der Auswertungsobjektivität.**

Die Auswertungsobjektivität ist dann gegeben, wenn es definierte Übersetzungsregeln (Auswertungsregeln) für Verhaltensäußerungen des diagnostischen Objektes gibt.

### **Erklären Sie den Gegenstand der Interpretationsobjektivität.**

Die Interpretationsobjektivität ist dann gegeben, wenn die Schlüsse, die der Diagnostiker aus dem beobachteten Verhalten zieht, unabhängig von ihm sind.

### **Wie kann man die Durchführungsobjektivität eines Tests gewährleisten? Nennen Sie mindestens zwei Aspekte.**

- # Schriftliche Anweisungen zur Durchführung
- # Single Choice statt Multiple-Choice
- # Zulässige Hilfsmittel (z.B. Taschenrechner)

### **Wie kann man die Auswertungsobjektivität eines Tests gewährleisten? Nennen Sie einen Aspekt.**

Detaillierte Auswertungsregeln (z.B. Antwortschablone)

### **Wie kann man die Interpretationsobjektivität eines Tests gewährleisten? Nennen Sie einen Aspekt.**

Hilfestellungen zur Interpretation (z.B. Notenskala)