

Forschungsdatenzentrum

WISSENSCHAFTLICHE EINRICHTUNG DER LÄNDER AN DER HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN E.V.

**Workshop**: Einführung in die Item-Response-Theorie (IRT)

**Dozierende\*r:** Dr. Carmen Köhler (DIPF Frankfurt a. M.)

**Termin:** Teil 1: Dienstag, 11.03.2025, 14:00 – 18:00 Uhr

Teil 2: Mittwoch, 12.03.2025, 14:00 – 18:00 Uhr

## Kurzbeschreibung

Modelle der Item-Response-Theorie (IRT) zählen zum methodischen Standard bei der Skalierung von Kompetenzen und anderen personenspezifischen Konstrukten wie Einstellungen oder Verhaltensdispositionen. Sie spielen daher eine wichtige Rolle bei der Konstruktion, Evaluation und Auswertung von Tests oder Fragebögen. Der Workshop richtet sich an Anfänger:innen und führt in die Grundbegriffe und konzeptuellen Grundlagen der IRT am Beispiel des Rasch-Modells ein. Außerdem werden Modellerweiterungen (u.a. mehrparametrige Modelle, polytome Modelle, mehrdimensionale Modelle) vorgestellt. Unter Verwendung der Software R werden diese Modelle praktisch angewendet und erprobt.

## Lernziele

Nach dem Kurs sind die Teilnehmer/innen in der Lage:

- Anwendungsgebiete der IRT zu identifizieren
- Verschiedene IRT Modelle zu differenzieren
- Ergebnisse aus IRT Analysen zu interpretieren
- IRT praktisch (auf Daten) anzuwenden
- Zentrale Punkte der Modellberechnung zu identifizieren und zu interpretieren

## Voraussetzungen.

Der Workshop richtet sich an Personen ohne oder mit nur geringen IRT-Kenntnissen. Grundlegende Kenntnisse im Umgang mit R sind von Vorteil, werden allerdings nicht vorausgesetzt.

## Software.

Es werden die Programme R und R-Studio benötigt.