

Workshop

Sprachprüfungen statistisch auswerten: Einführung in die Testmethodik

Zielgruppe

Der Workshop richtet sich an alle, die Tests erstellen oder anbieten und regelmäßig mit großen Teilnehmergruppen durchführen. Im Workshop wird gezeigt, wie diese Prüfungen mit testmethodischen Verfahren analysiert und evaluiert werden können. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Termin

7. und 8. Oktober 2017

Ort

TestDaF-Institut
Universitätsstr. 134
44799 Bochum

Zeiten

Samstag: 10.00–17.30 Uhr
Sonntag: 9.00–15.00 Uhr

Referent

Frank Weiss-Motz, TestDaF-Institut Bochum

Kosten

Die Kostenpauschale von **195,00 €** pro Person beinhaltet das Teilnahmeentgelt sowie alle Workshopunterlagen und Getränke.

Bitte beachten Sie, dass in der Kostenpauschale Unterkunft und Verpflegung nicht enthalten sind. Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne eine Hotelliste zu.

Anmeldung

Anmeldeschluss ist der **24. September 2017**. Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 16 Personen begrenzt. Es gilt die Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen.

Kurzbeschreibung

Sie arbeiten an Schulen, Sprachenzentren der Hochschulen oder in anderen Einrichtungen, die Sprachprüfungen anbieten, und fragen sich, wie Sie die Qualität von Sprachtests sicherstellen können?

Im Workshop erfahren Sie, wie Sie Ihre Tests mit Methoden der klassischen und probabilistischen Testtheorie (Item-Response-Theorie) auswerten und evaluieren können. Sie erhalten Einblick in die statistischen Grundlagen und darauf aufbauend in die Verfahren der klassischen Testtheorie.

In praktischen Phasen erfahren Sie, wie Sie gängige Test- und Itemkennwerte mit gebräuchlicher Software (Excel) am Computer berechnen können. Nach einer kurzen Einführung in die probabilistische Testtheorie und ihre Kennwerte wenden Sie Ihre neu erworbenen Kenntnisse an: Sie führen selbst Testanalysen durch und interpretieren die Ergebnisse. Ein Ausblick auf die Ermittlung fairer Ergebnisse in produktiven Prüfungsteilen durch das sogenannte Multifacettenverfahren rundet das Programm ab.

Inhalte auf einen Blick

- Statistische Grundlagen der Testmethodik
- Standardsoftware für statistische Analysen
- Methoden der klassischen und probabilistischen Testtheorie
- Interpretation von Testanalysen