

Tuulia M. Ortner

Möglichkeiten und Grenzen  
adaptiver Persönlichkeitsfrage-  
bogen

Ein Beispiel



PABST

152 Seiten, Preis: 20,- Euro  
ISBN 3-89967-227-5



PABST SCIENCE PUBLISHERS

E-mail: pabst.publishers@t-online.de

www.pabst-publishers.de

Tuulia M. Ortner

## Möglichkeiten und Grenzen adaptiver Persönlichkeitsfragebogen

Testtheoretische Innovationen beschränken sich bislang beinahe ausschließlich auf den Bereich von Leistungstests. Dazu zählen unter anderem moderne testtheoretische Analysen, etwa nach dem Rasch Modell, und damit verbunden, die Technik des adaptiven Testens: Die adaptive Vorgabe von Aufgaben aus Leistungstests erfreut sich seit Jahrzehnten großer Beliebtheit, da es in der praktischen Anwendung deutliche ökonomische Vorteile und einen optimalen Umgang mit den "Ressour-

cen" von Testpersonen verspricht. In der Arbeit werden nach einem fundierten Überblick über den aktuellen Forschungsstand zum adaptiven Testen Probleme und besondere Chancen, welche sich aus einer adaptiven Vorgabe eines Persönlichkeitsfragebogens ergeben, anhand eines Beispiels behandelt. Mithilfe eines experimentellen Designs wird demonstriert, dass Reihenfolgeeffekte eines der Hauptprobleme darstellen. Nebenergebnisse runden diese Erkenntnis ab.

MAG. DR. TUULIA M. ORTNER

Psychologische Diagnostik, Fakultät für Psychologie, Liebiggasse 5,  
1010 Wien, Österreich, Tel. 0043-1-4277-47853, Fax 0043-1-4277-47905,  
E-mail: tuulia.ortner@univie.ac.at

### Bestellcoupon

Fax: ++49 (0) 5484 - 550

PABST SCIENCE PUBLISHERS  
Eichengrund 28

D-49525 Lengerich

Ja, ich bestelle

Exemplar(e): T. M. Ortner „Möglichkeiten und Grenzen adaptiver Persönlichkeitsfragebogen“ (ISBN 3-89967-227-5)

zum Preis von 20,- Euro

Bezahlung mit  Mastercard/Eurocard  Visa

Karten-Inhaber: \_\_\_\_\_

Karten-Nummer: \_\_\_\_\_

Karten-Gültigkeit: \_\_\_\_\_

Kartenprüfnummer: \_\_\_\_\_

(letzten 3 Ziffern im Unterschriftfeld auf der Kartenrückseite)

Name: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_