



Deutsche  
Psychologen  
Akademie



## QUALITÄTSSICHERUNG IN DER EIGNUNGSDIAGNOSTIK – NUTZEN UND AKTUELLE ENTWICKLUNGEN

EINLADUNG ZUM THEMENABEND MIT EXPERTEN  
18.11.2015 IN BERLIN

Die DIN-Norm 33430 bietet Qualität und Sicherheit, wenn es um effiziente Personalauswahl und –entwicklung geht. Sie definiert Anforderungen für die Beteiligten von Eignungsbeurteilungsprozessen und liefert Kriterien für die Implementierung in der eigenen Personalabteilung bzw. für die Auswahl externer Anbieter. Entscheider können so objektivere Beurteilungen durchführen und teure Fehlentscheidungen minimieren.

Die DIN 33430 etabliert sich zunehmend zu einem Markenzeichen für gesicherte Qualität in der berufsbezogenen Eignungsbeurteilung. Viele Unternehmen haben Ihre Personalabteilungen bereits entsprechend qualifiziert und nutzen die Zertifizierung im Rahmen des Marketings, andere zögern noch angesichts möglicher Änderungen.

Was bringt die Orientierung an den Standards der DIN 33430 bzw. der ISO 10667 den Firmen in der Praxis? Welcher Nutzen und welche Kosten sind damit verbunden? Welche Veränderungen sind zu erwarten? Wie unterscheidet sich die Anwendung in HR-Abteilungen großer Konzerne von der in mittelständischen Unternehmen oder Familienbetrieben?

Wir laden Sie herzlich ein, diese und weitere Fragen beim Themenabend am 18. November 2015 mit erfahrenen Praxisvertretern zu diskutieren.

Die Teilnahme ist kostenlos und die Teilnehmerzahl begrenzt.

### Programm

**18:00 Uhr**

**Begrüßung und Einführung**, Katrin Frick, Bereichsleiterin Wirtschaftspsychologie, Deutsche Psychologen Akademie

**18:15 Uhr**

**Aktuelle Entwicklungen der Eignungsdiagnostik**, Prof. Dr. Markus Bühner, Lehrstuhlinhaber psychologische Methodenlehre und Diagnostik an der Ludwig-Maximilians-Universität München

**19:00 Uhr**

**Nutzen von Qualitätssicherung in der Eignungsdiagnostik – Erfahrungen aus der Praxis**, Dr. Gerd Reimann, Gideon GmbH

**19:30 Uhr**

**Diskussion und Fragen der Gäste**

**20:30 Uhr**



## Diese Veranstaltung richtet sich insbesondere an:

Alle Mitarbeiter aus Unternehmen, die temporär oder dauerhaft Personalverantwortung haben oder Entscheidungen im HR Bereich treffen müssen, Geschäftsführer, Technische Leiter, Kaufmännische Leiter, Personalleiter, Ausbildungsleiter, Abteilungsleiter, Projektleiter, Personalreferenten, Operative Führungskräfte, HR Business Partner, Personalentwickler, Selbständige Unternehmer, Aufsichtsräte



## DIE REFERENTEN

### Prof. Dr. Markus Bühner



Prof. Dr. Markus Bühner ist Professor für psychologische Methodenlehre und Diagnostik an der Ludwig-Maximilians-Universität in München. Seine Arbeitsschwerpunkte sind Eignungsdiagnostik und Testkonstruktion. Er hat zahlreiche Wirtschaftsprojekte mit renommierten Partnern durchgeführt sowie Lehrbücher für den Bereich Diagnostik und Methoden geschrieben.

### Dr. Gerd Reimann



Dr. Gerd Reimann ist Wirtschaftspsychologe und Notfallpsychologe. Seit 1991 ist er geschäftsführender Gesellschafter der Gideon GmbH und seit 2009 Geschäftsführer der Psychologen über Grenzen gGmbH. Seine Arbeitsschwerpunkte sind u.a. Diagnostik nach DIN 33430, Personalauswahl und -entwicklung, Organisationsentwicklung und Führungstheorie.

## INFORMATIONEN IM ÜBERBLICK



18.11.2015



Haus der Psychologie  
Am Kölnischen Park 2, 10179 Berlin



Mi 18:00-20:30 Uhr



kostenlos

Alle Informationen zum Themenabend finden Sie in Kürze auch unter [www.psychologenakademie.de](http://www.psychologenakademie.de) in dem Bereich „Wirtschaftspsychologie“.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Anmeldungen werden nach dem Eingangsdatum berücksichtigt.

### IHRE ANMELDUNG RICHTEN SIE BITTE AN:

Ute Szenkler, M.A.

Tel 030 209166 – 312

Fax 030 209166 – 316

[u.szenkler@psychologenakademie.de](mailto:u.szenkler@psychologenakademie.de)



Deutsche  
Psychologen  
Akademie

Am Kölnischen Park 2 · 10179 Berlin  
Tel 030 209166 0 · Fax 030 209166 316 · [info@psychologenakademie.de](mailto:info@psychologenakademie.de)  
[www.psychologenakademie.de](http://www.psychologenakademie.de)