

Gebühr
zahlt
Empfänger

REFA Landesverband Bayern e.V.
Karlstr. 42/III
80333 München

ANMELDUNG

Veranstaltungsort

Top-Tagungszentrum
Valentin-Linhof-Straße 10
81829 München

Anfahrt

mit dem Auto:
stadteinwärts fahrend

A94, Autobahnausfahrt Gewerbegebiet Moosfeld, an der ersten und zweiten Ampel links, über die Brücke, an der zweiten Ampel rechts in die Valentin-Linhof-Straße.

stadtauswärts fahrend

A94, Autobahnausfahrt Gewerbegebiet Moosfeld, an der Ampel rechts, dann der Straße folgen und an der zweiten Ampel links auf den Schatzbogen abbiegen. An der nächsten Ampel geht es rechts in die Valentin-Linhof-Straße.

mit den Öffentlichen ab München Hbf:

mit der U2 Richtung Messestadt-Ost
bis Haltestelle Trudering

oder

mit der S6 / S4 Richtung Ebersberg

ab Trudering

mit dem Bus Linie 194 (Richtung Riem) bis
Haltestelle Stahlgruberring

Kontakt/Anmeldung:

REFA Landesverband Bayern e.V.
Karlstraße 42/III
80333 München

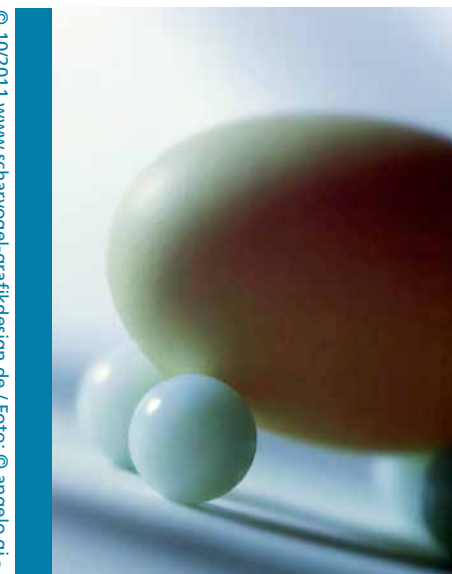
Frau Liane Rüfer
Tel.: 089 / 51 11 48 93
Fax: 089 / 51 11 46 25
E-Mail: liane.ruefer@refa-bayern.de

Das Know-how.

REFA After-Work-Event

Ergonomische Arbeitsplatzgestaltung – Ein Blick in die Zukunft

© 10/2011 www.scharvogel-grafikdesign.de / Foto: © angelo.gi - Fotolia.com



REFA Landesverband Bayern e.V.
und REFA Bayern GmbH

Donnerstag, 17. November 2011

Die Teilnahme ist kostenfrei

REFA

Ich nehme am **REFA After-Work-Event**

„Ergonomische Arbeitsplatzgestaltung – Ein Blick in die Zukunft“

mit insgesamt _____ Personen teil:

Ort, Datum _____

Unterschrift _____

Bitte Coupon abtrennen und per Post oder per Fax senden an den REFA Landesverband.

Absender

Firma _____

Name _____

Straße _____

Ort _____

Telefon/Fax _____

E-Mail _____

Redner:

Prof. Dr. phil. Klaus Bengler

Prof. Bengler (*1966) forscht vor allem im Bereich der sogenannten „micro ergonomics“ zu Fragen der Mensch-Maschine-Interaktion vor allem im Bereich der Fahrerassistenz, der Softwareergonomie und der Kooperation zwischen Mensch und Roboter. Er untersucht beispielsweise den Einfluß von Zusatzaufgaben auf die Fahrleistung und die Gestaltung des Fahrer-arbeitsplatzes für das Fahrzeug der Zukunft unter Aspekten des demografischen Wandels. Hinzu kommt die Untersuchung von Arbeitssituationen vor allem unter biomechanischen Gesichtspunkten. Die Forschung umfasst dabei die Bearbeitung anthropometrischer als auch kognitiver Fragestellungen.

Prof. Bengler schloß das Studium der Psychologie an der Universität Regensburg ab und promovierte in Kooperation mit der BMW Group.

Er führte das Team „Mensch-Maschine Interaktion“ in der BMW Forschung & Technik und das angeschlossene Usability Labor.

Seit dem 1. Mai 2009 leitet er den Lehrstuhl für Ergonomie an der Technischen Universität München.

Agenda

Moderation: Oswald Schmidt und Uwe Strobl

- 17:30 Eintreffen der Teilnehmer
- 18:00 **Eröffnung** durch den REFA-Landesvorsitzenden Leo-J. Nagel
- 18:05 Gastvortrag von **Prof. Dr. phil. Klaus Bengler**, Lehrstuhl für Ergonomie Technische Universität München
- 18:45 anschl. Diskussion
- 19:00 **Podiumsdiskussion**
„Demografischer Wandel in Deutschland und dadurch auftretende Probleme in den Betrieben“
- Hierzu diskutieren:
- **Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Köster**,
Präsident der Hochschule Rosenheim
 - **Prof. Dr. phil. Klaus Bengler**,
Lehrstuhl für Ergonomie
Technische Universität München
 - **Bartholomäus Pfisterer**,
Tarifsekretär IG Metall Bezirksleitung Bayern
 - **Dr. Markus Grüneisl**, BMW München
 - **Martin Knote-Bauer**, Audi AG Ingolstadt
- 19:55 **Resümee**
- 20:00 **Get Together**