

König Konzept - Alfred König
Kommunikations- und Produktionsagentur
Rosenheimer Straße 139/Ecke Friedenstraße
81671 München

Tel +49.89.89 82 77 98-0
Fax +49.89.89 82 77 98-9

schlosstor@koenig-konzept.com
www.koenig-konzept.com



.... depesche von könig konzept

**Haptik, haptische Kommunikation und die Entstehung haptischer Märkte:
Alfred König als Referent zum Thema auf der Fachtagung innovative
Oberflächentechnik.**

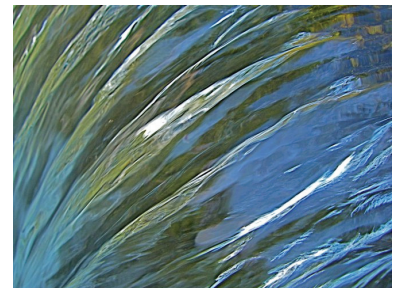
Am 25. und 26. September 2013 findet in Lüdenscheid die
Fachtagung innovative Oberflächentechnik statt.

Im Rahmen dieser Veranstaltung, die die Anwendung
innovativer Oberflächentechnik als Mittel zur Abgrenzung vom
Wettbewerb in den Focus rückt, hat das Kunststoffinstitut
Lüdenscheid auch **Alfred König** eingeladen.

Er referiert über das komplexe Thema Haptik in einer im
Gegensatz zur herrschenden Sichtweise deutlich erweiterten
Auslegung des Begriffs, die zur Entwicklung dessen führt,
was er die Entstehung "haptischer Märkte" nennt.

Haptik ist ein bedeutender Aspekt des täglichen Lebens, der
zunehmend an Bedeutung gewinnt und Produktdesign und
-entwicklung verändert. Denn die Industrie braucht neue
Wege, um in gesättigten Märkten Mehrwert und
Alleinstellungsmerkmale zu generieren.

Seit Jahren arbeitet Alfred König daran, Spielregeln für die
unbewusste Kommunikation durch haptische Signale zu
entwickeln, so dass alle Sinne auf Basis derselben Botschaft
angesprochen werden: **So entsteht haptische Kommunikation,
verstanden als der Transport komplexer Inhalte durch
Haptik.**



Teilnahmegebühr:

530,- EUR zzgl. MwSt. Fachtagung erster Tag

790,- EUR zzgl. MwSt. Fachtagung beide Tage

In der Teilnahmegebühr sind die Vortragsunterlagen, Mittagessen,
Abendveranstaltung und die Pausengetränke enthalten.

(Vortrag Alfred König am ersten Tag ab 16:10 Uhr)

Weitere Informationen zur Veranstaltung, auf der viele weitere namhafte Redner über Trends in der
Oberflächentechnik, neue Technologien und Möglichkeiten der Bearbeitung sprechen, finden Sie hier:
http://www.kunststoff-institut.de/inhalte/de/fachtagung_oberflaechen_programm.php