

06.05.2010 – 09:45 Uhr

Professionelle Krisenkommunikation: media workshop der SDA-Tochter news aktuell

Zürich (ots) -

Vom 14. bis 15. Juni 2010 veranstaltet news aktuell den media workshop "Krisenkommunikation - Krisen erkennen, vorbeugen, meistern" in Zürich. Das zweitägige Seminar richtet sich an Fachleute aus Marketing und PR, die sich die Spielregeln für ein professionelles Krisenmanagement aneignen möchten.

Weitere Informationen unter: www.media-workshop.ch/workshop/1275

Wie lassen sich Krisen früh erkennen? Welche Instrumente gehören zu einer überzeugenden Krisenkommunikation? Und mit welchen Konzepten können Unternehmen und Organisationen Krisen vorbeugen? Krisenexperte Peter Metzinger gibt den maximal 12 Teilnehmenden Antworten auf diese Fragen und vermittelt ihnen die wichtigsten Werkzeuge, damit sie für Krisensituationen gewappnet sind. In praxisnahen Übungen trainieren die Teilnehmenden für den Ernstfall.

Peter Metzinger hat früher selbst für Krisen in Unternehmen gesorgt: als Campaigns-Director bei Greenpeace Switzerland hat der Diplom-Physiker beispielsweise die Lizenzvergabe für zwei Nuklear-Reaktoren verhindert. Durch die Kenntnis der NGO-Seite berät er seit über 20 Jahren internationale Kunden erfolgreich bei der Bewältigung von Krisen. Peter Metzinger gibt sein Wissen auch als Lehrbeauftragter an den Hochschulen von Luzern, Winterthur, Zürich und Innsbruck weiter. www.petermetzinger.com

Über die media workshops: Seit dem Jahr 2001 haben über 9'000 Kommunikationsfachleute und Führungskräfte an den Seminaren von news aktuell in der Schweiz und in Deutschland teilgenommen. Die media workshops bieten rund 60 Themen zu Public Relations, Marketing und persönlichem Erfolgsmanagement. Kleine Seminargruppen und hochkarätige Referenten sichern den Lernerfolg und eine individuelle Betreuung der Teilnehmenden. Alle Themen bietet news aktuell auch als Inhouse-Seminare an.

Kontakt:

news aktuell (Schweiz) AG
Andrea Menken
Marketing Managerin
Tel.: +41/43/960'68'10
E-Mail: media-workshop@newsaktuell.ch