

VALUE COOKING

19. September 2011 > 18:00 Uhr



UND SO FINDEN SIE UNS

Eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung und eine mobile Navigationsmöglichkeit finden Sie unter:
www.advernomics.com/kontakt.html.
Hauseigene Parkflächen stehen für Sie im Innenhof bereit.

 **ADVER**nomics

Advernomics GmbH | Scheidtweilerstraße 17 | 50933 Köln
Tel. 0221- 29 99 15 0 | E-Mail Simon.Fink@advernomics.de



**MOLECULES
MEET MEDIA**

Exklusive Verbindungen in Marketing & Media

»Wir kochen nicht nur mit Wasser«

Molekulare Küche und moderne Werbung – bei beidem hängt der Erfolg von innovativen Ideen, guten Verbindungen und dem richtigen Timing ab.

Trends und Tendenzen frühzeitig erkennen und kreative Lösungen entwickeln, ohne dabei Aspekte der Wirtschaftlichkeit zu vernachlässigen, sind weitere Herausforderungen.

Lernen Sie einige Geheimnisse beider Bereiche kennen, denn die richtige »Mischung« entscheidet über Ihren Erfolg, sowohl in der molekularen Küche, als auch bei Ihrer Werbung.



ANMELDUNG: Für eine verbindliche Anmeldung schicken Sie bitte das beigelegte Fax oder eine E-Mail an Simon.Fink@advernomics.de. Die Einladung ist nicht übertragbar. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung. **Anmeldeschluss ist der 20. August 2011.** Bitte berücksichtigen Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Es zählt das Eingangsdatum Ihrer Anmeldung. **Die Teilnahme ist kostenfrei.**

Programm

- ab 18:00h Get Together
- 18:10h Begrüßung »Value Cooking«
- 18:15h Vorträge und Diskussion

»Das besondere Aroma – wenn Marken in Programme integriert werden«

Hartmut Zastrow,
Vorstand & Gründer SPORT+MARKT AG, Köln
Danny Townsend,
President Repucom International Europe

»Moleküle der Online-Werbung«

Michael Heine,
Geschäftsführer .companion GbR, Berlin
Christian Bachem,
Geschäftsführer .companion GbR, Berlin

»Der Standard des feinen Geschmacks«

Thomas Kietsch,
*geschäftsführender Gesellschafter
mediaplan GmbH, Hamburg*

- 19:00h Führung durch das International
Monitoring Center

- ab 19:15h **»Die Chemie stimmt:
Selber experimentieren«**
-

Molekular-Köchin:
Tanja Planz

**Moderation des Abends:
Michael T. Omilian**