



**Institut Thomas Grossmann lädt ein: Kostenloser Info-Workshop Amerikanische Chiropraktik am 23.09.**

*Workshop "Was kann Amerikanische Chiropraktik für mich tun?"*

(NL/7564527782) Hamburg, 10. September. Am 23. September findet im Hamburger Institut Thomas Grossmann der kostenlose Info-Workshop Amerikanische Chiropraktik statt. Der erfahrene Heil- und Chiropraktiker Thomas Grossmann, Gründer des Instituts, führt durch die etwa 2-stündige Veranstaltung. Dazu Grossmann, der auch als Dozent bei der Deutsch-Amerikanischen Gesellschaft für Amerikanische Chiropraktik (DAGC) tätig ist: Ziel der Amerikanischen Chiropraktik ist es, mit sanften und sicheren Methoden Blockaden in einem unserer zentralsten Organe, dem Nervensystem, aufzulösen, denn hier findet sich oft die Ursache für viele Erkrankungen und Beschwerden. Mit diesem Ansatz antwortet der Info-Workshop auf eine der wesentlichsten Fragen der Teilnehmer: Was kann Amerikanische Chiropraktik für mich tun?

Eckdaten des Informationsabends:

Wann: 23. September, 19.00 Uhr

Wo: Institut Thomas Grossmann, Hallerplatz 4, Hamburg

Hinweis: Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldung kann online oder telefonisch erfolgen unter [www.institut-grossmann.com](http://www.institut-grossmann.com)

Zur Veröffentlichung frei gegeben. Für weiteres Bildmaterial, Informationen oder Interview-Termine wenden Sie sich bitte an:

PR-Agentur:

gemeinsam werben oHG

Kristina Reichmann

T. 040 769 96 97 12

E. [k.reichmann@gemeinsam-werben.de](mailto:k.reichmann@gemeinsam-werben.de)

**Pressekontakt**

gemeinsam werben

Herr Kristina Reichmann

Sternstraße 102

20357 Hamburg

[k.reichmann@gemeinsam-werben.de](mailto:k.reichmann@gemeinsam-werben.de)

**Firmenkontakt**

gemeinsam werben

Herr Kristina Reichmann

Sternstraße 102

20357 Hamburg

[gemeinsam-werben.de](http://gemeinsam-werben.de)

[k.reichmann@gemeinsam-werben.de](mailto:k.reichmann@gemeinsam-werben.de)

Diese Pressemitteilung wurde im Auftrag übermittelt. Für den Inhalt ist allein das berichtende Unternehmen verantwortlich.

Anlage: Bild

