

INHALT: KONFLIKTARBEIT IN FAMILIENUNTERNEHMEN

1. Einführung in die Trilogien (Ulrike Gamm / Mario Patera)
2. Sprache in Familienunternehmen und in der Beratung von Familienunternehmen
 - Gerald Hüther: Neurobiologische Aspekte der Sprache
 - Gunther Schmidt: Sprache und Interaktion
 - Klaus Deissler: Sprache in Familienunternehmen
3. Entwicklung und Veränderung in Familienunternehmen
 - Gerald Hüther: Neurobiologische Aspekte von Veränderungen
 - Marlies Lenglachner: Die Interaktion der Beteiligten bei Veränderungen
 - Torsten Groth: Organisationsaspekte bei Veränderungen
 - Kommentar: Matthias Varga von Kibéd
4. Konflikte in Familienunternehmen
 - Gerald Hüther: Neurobiologische Aspekte von Konflikten
 - Rudi Ballreich: Die Interaktionsdynamik in Konflikten
 - Friedrich Glasl: Die Organisationsdynamik in Konflikten
5. Trailer „International Summerschool for Business Mediation 2008 (ISBM 2008)“

RUDI BALLREICH

M.A. (Mediation), Unternehmensberater, Wirtschafts-Mediator und Mediationstrainer, Mitglied der Trigon Entwicklungsberatung München.

KLAUS DEISSLER

Dr. phil., Dipl.-Psych., Psychotherapeut, Supervisor, Coach und Berater von Familienunternehmen, Autor im Bereich Beratung und Therapie.

FRIEDRICH GLASL

PD, Dr. rer. pol. habil, Unternehmensberater und Mediator, Dozent für Organisationsentwicklung und Konfliktforschung, Mitbegründer der Trigon Entwicklungsberatung.

TORSTEN GROTH

Organisationsberater, Trainer und Projektleiter mit dem Forschungsschwerpunkt „Familienunternehmen“ am Institut für Familienunternehmen der Universität Witten.

GERALD HÜTHER

Prof. Dr., Leiter der Abteilung für Neurobiologische Grundlagenforschung an der Psychiatrischen Klinik der Universität Göttingen. Autor zahlreicher Bücher.

MARLIES LENGLACHNER

Top-Executive-Coach, Wirtschaftsmediatorin, EAP-Lehrpsychotherapeutin und Lehrsupervisorin, Autorin.

GUNTHER SCHMIDT

Dr. med. Dipl. Volkswirt, Facharzt für psychosomatische Medizin und Psychotherapie. Gründer und Leiter des Milton-Erickson-Instituts Heidelberg (seit 1983).