

7. März. 2008

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie zur nächsten Dienstagsfortbildung einladen am

**23. März 2010
19:15 Uhr**

in den Seminarraum der Praxis

Metzlerstrasse 37.

Das heutige Thema:

Grundlagen der Spieltheorie:

**Die mathematischen Modelle zur Entscheidungsfindung in kooperativen Systemen oder:
Gibt es Kooperation unter Egoisten?**

Seien Sie beruhigt, liebe Kollegen, wir werden keine Vorlesung in höherer Mathematik erhalten! Der Referent Ingo Gerlach ist ein in vielen Unternehmen bekannter Berater und Trainer, der seine Erfahrungen aus der Klinischen Psychosomatik der Universität Marburg und aus profunder Kenntnis der Mathematik zur Verfügung stellt. Das zentrale Thema: Wie analysiere und dann löse ich Konflikte, wie finde ich kooperative Strukturen in sozialen Systemen? J. von Neumann, J. Nash (in dem Film „a beautiful mind“), R. Axelrod („Die Evolution der Kooperation“) und andere entwickelten die Grundlagen für unseren Vortrag heute.

Die Zertifizierung durch die LÄK-Hessen ist beantragt. Ich freue mich auf Ihren Besuch.

Herzliche Grüße

Ihr
H. Schröter