

MeisterKlasse Colloquium:

„Autogenese – Der Weg zur persönlichen Meisterschaft“

Mein Lieblingszitat in diesem Zusammenhang sagt schon sehr viel:

„*Eigentlich bin ich ganz anders, nur komme ich so selten dazu*“. (Ödön von Horvath)

Darum drehen sich doch alle Selbsterfahrungen, Coachings, Psychotherapien, Lebensberatungen: um den inneren Kern und die Meisterschaft, sein Leben zu leben.

Autogenese ist die eigenverantwortliche Lebens- und Selbstgestaltung. Mit diesem Thema beschäftigt sich eine Colloquien-Serie im Wintersemester 2010:

- Mittwoch, 29. September 2010:
Ort, Entstehung oder Illusion des Selbst: Wer bin ich? Woher komme ich? Wohin gehe ich?
- Mittwoch, 13. Oktober 2010:
Kopie – Ideal – Original: Grundkonzepte der persönlichen Meisterschaft
- Mittwoch, 10. November 2010:
Autogenese: Ursprung und Entwicklung der Eigenverantwortung
- Mittwoch, 15. Dezember 2010:
Ego vs. Nichts: Philosophische Zugänge zum Kern der Persönlichkeit
- Mittwoch, 12. Jänner 2011:
Das Gewissen im Spannungsfeld zwischen Eigenverantwortung und Fremdsteuerung
- Mittwoch, 2. Februar 2011:
Kann sich der Mensch überhaupt ändern oder ist der Erwachsene nicht mehr „umprogrammierbar“?

jeweils 19:00 bis 20:30 Uhr – anschließend ausklingende Meditation.

Jedes Colloquium ist eine Kombination aus fachlicher Einführung, Diskussion, praktischen Übungen und Methoden und ausklingender Meditation.

Leitung:

Thomas J. Nagy – Systemischer Coach, LSB, Unternehmensberater, Fachbuchautor

Ort:

NAGY's institut für Autogenese
Josef Brenner Straße 6
3400 Klosterneuburg

Kosten:

Einzelabend: EUR 30,00 (inkl. MwSt.)

6er-Zyklus: EUR 150,00 (inkl. MwSt.)

Special:

Zu jedem Colloquium gibt es auch eine Hör-CD, die zum Preis von je EUR 15,00 (bzw. EUR 72,00 für die gesamte Reihe) ab dem Colloquium-Abend gekauft werden kann.

TeilnehmerInnen:

Coaches, Lebens- und Sozialberater, Psychotherapeuten, Mediziner ... und alle, die an sich selbst interessiert sind.

Anmeldung:

Judith Kainrath

Telefon: 02243 / 28 311

Fax: -11 DW

mailto:j.kainrath@immer.at