

Der Trainer

Klaus Holetz,

ist lehrender und supervidierender Transaktionsanalytiker (CTA-Trainer) aus dem Bereich Organisation der Deutschen Gesellschaft für Transaktionsanalyse (DGTA-O), selbstständiger systemischer Organisationsentwickler, Trainer und Senior Coach (DBVC). Er war Leiter des Aus- und Weiterbildungsbereiches in einem Versicherungsunternehmen, davon 14 Jahre in Führungspositionen.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter Angabe der Kursnummer bei **neues lernen** an. Nach der Anmeldung berechnen wir Ihnen eine Anzahlung von 20%. Sie helfen uns sehr, wenn Sie sich bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn anmelden. Natürlich sind auch kurzfristige Anmeldungen möglich, soweit noch Plätze verfügbar sind.

Kostenlose Info-Abende

An diesen kostenlosen Infoabenden erhalten Sie eine Einführung in die Systemische Transaktionsanalyse. Inhalte und Ablauf der nächsten Fortbildung werden Ihnen vorgestellt.

Bitte reservieren Sie sich einen Platz.

Ort: Herwarthstr. 22

Termine: Fr. 23.3.18, 18 – 20 Uhr (Nr.: HF25-92)

Mi. 6.6.18, 18 – 20 Uhr (Nr.: HF26-93)

Beratung & Buchung: Dr. Gabriele Förderer ☎ (0221) 95 29 49 55 ✉ g.foerderer@neues-lernen.info

**Termine
der Fortbildung**

September 2018 bis März 2020

Nr.: HF20-94

Zertifizierungs-Bausteine
Mo. 17.9. – Mi. 19.9.18
Do. 25.10. – Sa. 27.10.18
Fr. 7.12. – Sa. 8.12.18
Fr. 25.1. – Sa. 26.1.19
Fr. 4.10. – Sa. 5.10.19
5 Tage/Jahr als Bildungsurlaub anerkannt.

Supervisionstage
Mi. 28.11.18
So. 27.1.19
Do. 14.3.19
Do. 30.5.19
Fr. 5.7.19
Do. 21.11.19

Coaching-Bausteine
Fr. 12.4. – So. 14.4.19
Sa. 6.7. – So. 7.7.19
Mo. 2.9. – Di. 3.9.19
Fr. 31.1. – Sa. 1.2.20

Supervision/Abschluss
Fr. 13.3. – Sa. 14.3.20
jeweils 9 – 17 Uhr
12 Teilnehmer/innen
6250 € zahlbar in 6 Raten à 1000,—
plus Anzahlung von 250,—
oder nach Vereinbarung.
Zzgl. 70,— Zertifikatsgebühr DGTA.

Beratung: Gabriele Förderer
(0221) 95 29 49 55
G.Foerderer@neues-lernen.info

Köln, Herwarthstr. 22

Beratung & Buchung: Dr. Gabriele Förderer ☎ (0221) 95 29 49 55 ✉ g.foerderer@neues-lernen.info