

In Beziehung: autonom und doch verbunden

Basis-Curriculum 2019



Do 31. Januar – Fr 1. Februar 2019

Acht grundlegende Techniken des beraterischen Beziehungsaufbaus
Berne unterscheidet acht verschiedene, aufeinander bezogene Basis-Verfahren der Interventionen. Er bringt damit den Realitätsbezug des Klienten in Führung, bzw. stabilisiert ihn dauerhaft.

Kompetenz auf Grundlage der Transaktionsanalyse

Persönlichkeit entfalten

Professionalität entwickeln

Partnerschaft gestalten

Do 4. – Fr 5. April 2019

Praxisseminar
Das Praxisseminar ist ein Ort selbstverantwortlichen Lernens der TeilnehmerInnen. In einem geschützten und wohlwollenden Rahmen gestalten die TeilnehmerInnen das Seminar selbst. Sie bringen persönliche Fragestellungen ein wie z.B. Eigenarbeit, Supervisionsanliegen, Projektvorstellungen, Präsentationen usw.

Günter Hallstein
Lehrender und Supervidierender Transaktionsanalytiker im Anwendungsfeld Beratung (TSTA-C)

Do 27. – Fr 28. Juni 2019

Psychologische Spiele
Das Konzept der Psychologischen Spiele beantwortet die Frage, warum es immer wieder zu destruktiven Verhaltensmustern in der Beziehung kommt und wie man sie auflöst.

Mitglied der Internationalen Gesellschaften für Transaktionsanalyse (DGTA, EATA, ITAA)

Do 12. – Fr 13. September 2019 **Praxisseminar**

Do 14. – Fr 15. November 2019 **Bezugsrahmen, Umdeutung und Abwertung**
Die Cathexiskonzepte gehen auf Jaqui und Aaron Schiff zurück und beschreiben, wie wir es anstellen, dass durch Umdeuten, Missachten und Missinterpretieren die Welt so bleibt, wie wir es wollen.

Zusatzausbildung in Kontemplation und Beratung, Theologe, Heilpraktiker für Psychotherapie

Do 12. – Fr 13. Dezember 2019 **Praxisseminar**

Arbeitszeiten

donnerstags: 10h – 17:30h
freitags: 9:30h – 17:30h

Seminarort

Institut Günter Hallstein
Medenbacher Straße 12
35767 Breitscheid

**Medenbacher Straße 12
D-35767 Breitscheid
027 77 – 16 31
info@ghallstein.de
www.ghallstein.de**

Seminargebühr

Abo für das ganze Jahr 1550 €,
Einzelseminar 290 €

Anmeldung:

bei Günter Hallstein