

2019 beginnt ein neuer, offener EDP-Kurs

Wir bewegen Impulse, Elemente,
Rhythmen und persönliche Themen,
dabei folgen wir dem (Tanz-) Prozess.

NeueinsteigerInnen sind herzlich
willkommen!



Lesehinweise

Körper der Gnade,
Eine Philosophie des Tanzes

und

Am ruhenden Punkt der kreisenden Welt

Tiamat S. Ohm

Beide sind erschienen im
Claus Richter Verlag
zu bestellen über
mail@richterverlag.de

Emotional Dance Process®



Frühjahr 2019 in Oberursel

Leitung: Tiamat S. Ohm

Emotional Dance Process®
HeilKunst in Bewegung
Tiamat S. Ohm
Telefon: 0049 6172 4997973
info@emotional-dance-process.de
www.emotional-dance-process.de

Emotional Dance Process®

Leitung: Tiamat S. Ohm

lehrt ihre eigene kreativ- und tanztherapeutische Methode, Emotional Dance Process®, die sie seit 1994 auch in mehrjährigen Aus- und Fortbildungsgruppen in Deutschland und der Schweiz weitergibt.

www.emotional-dance-process.de

Der EDP ist grundsätzlich offen für TeilnehmerInnen jeden Alters und jeder gesundheitlichen Kondition

Menschen, deren Bewegungsfunktionen eingeschränkt sind, können auch malend, schreibend oder sprechend an den Prozessen teilnehmen.

Die EDP- Arbeit wird im Wesentlichen getragen durch Achtsamkeit und durch die Bereitschaft, dem kreativen Impuls zu folgen.

Infos: EDP- Büro
Telefon: 06172- 4997973
info@emotional-dance-process.de

Emotional Dance Process®

Beginn 16. Januar 2019 in Oberursel
12 Vormittage

mittwochs 10.00 bis 12.00 Uhr

Ort

Gemeindesaal kath. Pfarrei St. Hedwig
61440 Oberursel-Nord
Freiherr von Stein Straße 8a

Teilnahmegebühr

267,50 € (225 € zzgl. Mwst. 42,50 €)



Anmeldung für

Emotional Dance Process®

Kursleitung

Tiamat S. Ohm

in Oberursel

mittwochs 10.00 bis 12.00 Uhr

Kursgebühr 267,50 € (225 € zzgl. Mwst. 42,50 €)

Bankverbindung: DE95 5001 0517 5401 0531 57
INGDEFF

Die Anmeldung wird gültig mit Eingang der Kursgebühr.

Meine Teilnahme findet auf eigene Verantwortung statt.

Dies ist keine Behandlung in Sinne des Heilpraktikergesetzes.

Name

Adresse

Telefon

E mail

Ort/Datum

Unterschrift